A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE VICROCOMPUTADORES

SIRVA-SE

MEORIAL CA

155N 0101 - 3041



CURSO DE BASIC para todos os computadores, auto-explicativo, passo a passo, para todas as idades, em fita ou disco.

LINHA EDUCACIONAL (em fita)

Matemática 1º Grau - Conjuntos - Operações Básicas - Grandezas Proporcionais - Equações - Sistemas de Equação - Geometria Geral - Triángulos - Área de Polígonos

Matemática 2º Grau - Funções - Trigonometria - Progressões Antméticas - Progressões Geométricas - Geometria Espacial - Limites e Denivadas - Geometria Analitica e Números Complexos

Fisica - Mov. Retilineo Uniforme - Mov. Retilineo Uniformemente Variado - Mov. Circular Uniforme - Mov. Harmónico Simples · Choques Mecànicos e Otdes, de Movimento · Lançamento Obliquo · Energia Mecànica · Ótica · Eletrostática · Circuitos Elétricos I · Circuitos Elétricos II

Química - Leis dos Gases - Níveis de Energia - Tabela Periódica

Compostos Iónicos - Funções Orgánicas - Teoria Cinética dos Gases

Orçamento Doméstico - Topografia (Eng. Civil) - Controle de Estoque -Mala Oireta - Contas a Pagar/Receber - Orçamento de Obras





ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTOA.

04501 - Av. República do Libano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788 Caixa Postal 42055 - São Paulo · SP

Cartuchos para MSX e video-game com variado número de jogos.



EOITORA:

CONSULTOR TECNICO (Linha PC): Antonio Carlos Salgado Guimarães

ASSESSORIA TÉCNICA:

Roberto Ouito de Sant'Anna; Pierre Jean Lavelle; Giangiacomo Ponzo Neto; Nelson N. S. Santos.

CPO: Lucia Maria Cabral de Menezes, Pedro Pau lo Pinto Santos, Márcio Henrique Alexandre Cos

REOACÃO: Mônica Alonso Moncores (chete de redação); Carlos Alberto Azevedo, Lia Bergmann; Luis Alberto Mota Prado; Man Marmaro.

Luis Alberto Mote Prado; Man Marmaro,
COLABORA OORES Aldo Naletto Jr., Amaury
Moraes Jr.; Antonio Costa Pereira, Ari Moraio;
Celso Bressan, Claudio de Freitas B. Bittancourt,
Eduardo O. C. Chaves; Evandro Mascalenhas de
Oliveira; Gilberto Caserta, Ivan Camillo da Cruz;
Jaime Nisembaum; João Antônio Zuffo, José Raleet Sommerfeld; José Roberto F. Cottem; Lávio
Pareach; Luciano Nilo de Andrade; Maurício
Costa Base, Marcalio Reporto Brotonies. Costa Res. Marcelo Renato Rodrigues, Nelson Tamura Nelson N S Santos, Oscar Julio Burd; Peolo Fabrizio Pugno, Prerfuigi Prazzi, Renato De-giovani, Rizieri Magho.

SECRETARIA. Luiza Carla Felix, Kâtia Silva de Car

vano. ARTE: Fabio da Silva Icoordenação / produção grâ-fical); Leonardo Santos (diagramação); Myrian Sa-lusae Lusac (revisão); Wellington Silvares (arta fi-nal); Olima Menezes da Silva ISecretária).

AOMINISTRAÇÃO: Tercio Galvão

PUBLICIOA OF

São Paulo: Geni dos Sentos Roberto Conteto: Paulo Gomida; Lucia Silene da Silva Tels: 10111 887 3229, 887-3152

Rio de Jeneiro: Elizabeth Lopes dos Santos

ontatos: Regina Gimenaz, Georgina de Oliveira

Contatos: Regine Gillionies, Codignic Porto Alagre COMUNICAÇÃO - ASSESSORIA E REPRESEN-TAÇÕES COMERCIAIS Rua dos Andiadas, 1155 - Salas 1606/1607 Tel : 105121 25-0839

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Ademar Belon Zochio (RJ)

Nordeste: Márcio Augusto das Neves Viana Av Conde da Boa Vista, 1389 - térreo CEP 5000 Recite Tel: (081):222-6619

Belo Horizonta.
Mans Fernanda G. Andrada
Cana Postal 1687
Tel.: (031) 334-6076

COMPOSIÇÃO

FOTOLITO

IM PRESSÃO

OISTRIBUIÇÃO ernando Chinagka Distribuidora Ltde el. | [0211/268-9112

ASSINATURAS No país: 1 ano Czá 750 00

Os artigos assinados são de responsabilidade úni-ca a axclusiva dos sutores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade co-mercial ou não, só poderá ser terta mediante auto-nzação prévie. Transcrições parciais de trechos para comentários ou referências podem ser feitas. desde qua sejam mancionados os dados biblio gráficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confun dido com matéria redacional



MICRO SISTEMAS à uma publicação mensal da Análise. Talaprocassamento a Informática Editora Lida. Endareços:

Endareços: Rua Oliveria Chas, 153 - Jaidim Paulista -São Paulo/SP - CEP 01433 - Tels.; (011) 853-3800 e 881-5688 (redação) Av. Pres Wilson, 165 - grupo 1210 - Centró -Rio de Janeiro / R.J. - Tel.; (0211 262-6306)

SUMÁRIO



INFORMÁTICA B7: ALGO NO AR ALÉM DE TECNOLOGIAS

Leia nesta reportagem a opinião de alguns empresários da área de informática sobre a atual situação do setor e seus reflexos na organização da

Saiba, ainda, o que vai ser apresentado pelos fabricantes de hardware, periféricos e suprimentos e pelas softhouses nesta VII Feira Internacional.

ANIMAÇÃO GRÁFICA NO TK90X

Veja nesta 4º lição como programar os atributos e os cuidados que se deve tomar para fazer a colisão de figuras animadas. De Claudio Bittencourt.

PROJETD MSXBUG Acrescente ao seu MSXBUG os dez novos comandos apresentados neste artigo por André Fernando Medeiros e André Porto Castro.

PACOTE DE UTILITÀRIOS PARA TRS-80 e APPLE

Entenda melhor o armazenamento e a organização de informações no Apple e no TRS-B0 com os utilitários apresentados por Léo Luiz F. Netto.

SIMULADOR DE READ, DATA E RESTORE Com este programa, de Amauri Alonso da Fonseca, os usuários do ZXB1 poderão simular os comandos READ, DATA e RESTORE no seu equipamento.

PRDJETO BUG90 Dé prosseguimento à digitação do BUG90 implementando estes novos comandos criados no CPD de MS sob a coordenação de Márcio Costa.

GERADOR DE NDVAS INSTRUÇÕES Crie até 40 novas instruções no BASIC dos micros da linha TRS-Color com este utilitário desenvolvido por Narcízio Delamar Roque.

CARACTERES DD MSX Saiba como são construídos os caracteres do seu MSX, usando os comandos BASE, VPEEK e VPOKE neste programa de autoria de Nélson N.S. Santos.

ROTINAS DE INTERRUPÇÃO NO DOS Renato Levy descreve neste artigo as rotinas de interrupção do DOS, mostra como manipulá-las e fornece um programa-exemplo em Turbo-Pascal.

O PC XT DA KURVAL TECNOLOGIA Conheça nesta reportagem o Kurval XT, da Kurval Tecnologia, e as estratégias que a empresa está adotando para garantir o seu sucesso.

REDEFINIDOR DE CARACTERES Utilize este programa de Márcio Henrique A. Costa, desenvolvido para o TK90X, e redefina até cinco bancos de caracteres para o seu micro.

> BANCD DE SDFTWARE EDITTELA/BAS 46

POLARIS (II) 48 **CORRIDA MALUCA 49**

SECÕES

Cartas 4	Microficha 57
Bits	Dicas 60
Software	Índice de anunciantes 62
Hardware42	Livros



Carta ao leitor

stamos, mais uma vez, diante do que é considerado o maior evento da comunidade de Informática no Brasil: VII Feira Internacional e o aa comunidade de informática. Esse ano, a expectativa do XX Congresso Nacional de Informática. Esse ano, a expectativa do AXX Congresso Nacional de Informática. Informática 87 fica mais por conta da tradição do evento do que pelas

Precedido por uma situação de instabilidade econômica, que marcou novidades que ele apresentará. nos últimos meses o setor com demissões e pedidos de concordatas, o Informática 87 reflete esse clima de incerteza. Quando iniciamos nossa cobertura para essa edição, vivenciamos de perto essa realidade. As noticias de que importantes empresas do setor não iriam participar do evento, inclusive com vários pedidos de cancelamento de stands, pipocavam de todos os lados. A situação se estendia também aos eventos paralelos programados pela Guazelli Associados, organizadora da Feira, inclusive com a informação do cancelamento do Pavilhão de Negócios. Até o fechamento dessa edição algumas dúvidas ainda pairavam no ar. Mas Feira é Feira. Enquanto alguns desistiram por acreditar que num

momento de crise o investimento alto para manter um stand não compensaria, muitos acreditam que antes de tudo é preciso marcar presença, inclusive com lançamentos. Em meio a tantas incertezas, tudo indica, no entanto, que os shows de cancan, a farta distribuição de brindes e sofisticação dos stands nos eventos passados cederão lugar ao profissionalismo. Quem sabe esse não será o momento oportuno para o setor, passado o clima de euforia, encarar o evento com mais seriedade,

como muitos vêm reivindicando. O jeito é conferir in loco.

Grandauts

GRÁFICO NO TURBO PASCAL 6

Figuei realmente admirado pelo nívei técnico do nosso emigo Antonio Cerlos Salgado Guimerães. O pecota por ele implementado e respeito de Gráficos no TURBO Pascel, no entanto, deixou-me um pouco magoado, pois só funcione em 40 coiunas.

Desda já, peço e vocês que me coloquem em contato com o autor pare que eu possa impiementá-lo, adequadamente, ao mau sis-

Finalmante, despeço-me supilicando que publiquam este carta, pois estou tembém Interessado em trocer idéies com pessoas que tenhem equipementos da ilinha Apple, visando futures trocas de Informações, estes em especiel sobre o compilador TURBO Pascai, Perque Rodoifo Lins, 152 - Centro, CEP 57020.

José Vicante F, de Andrede (Maceiò - AL)

Prezedo José Vicente, enviamos sua colocação ao nosso Assessor Técnico Antonio Carlos Salgado Guimerães, eutor do referido artigo, que nos remeteu e seguinte resposte:
"O motivo do pacote gráfico ter sido

feito para 40 colunas, deve-se eo fato do CP/M-80 - quendo entre - verificar se existe ume placa de 80 colunas. Caso exista,

o vídeo passe e possuir 80 colunes. Como você deve seber, e página gráfica de média resolução equivale à página de texto, mas somente no modo de 40 colunes. Por este motivo, para que pudéssamos ter gráficos de média resolução, optamos pela tela de 40 colunas; para os gráficos de alta resolução, isso já não ocorre, tanto que existe o GBASIC no disco do CP/M-80 para Apple".

Antonio Carlos Salgado Guimarãos (Rio de Janeiro - RJ)

INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO

Escrevo esta carta com e Intenção de que sejam publicadas, nes páglnas de MS, matérlas sobre Programas Educacionais.

Softweres educativos ou iivros digitados? Esta é uma das perguntas que venho me fezendo desde que comprel o meu microcomputador da iinha MSX.

Como sou estudante de um curso prévestibular, senti de Início uma granda expectativa quanto aos progremas educativos. Com aiguns que ainda tive coragem de comprar, fiquei desapontado porque, elém de caros, nada mais são do que um caderno colorido colocado à tela de um computedor, estáticos, sem movimentos e incentivos...

E como se não bastasse, um softwara na área de Ciências Exatas, que prefiro não citer o nome, tinha elguns arros. Por esses motivos, se me permitem, gostaria de dizer que os equipamantos deveriam entrar ne educação pare egilizar, tornando interessante e prético o estudo.

Com criatividade e objetivo extre-comerciai poderíamos, por exemplo, visueilzer em terceire dimensão, com movimentos, incentivos musicais e testes onde as respostas certas seriam premiades com um game ou uma música, colsas que por melhor que seja o professor ou o livro jemais vão conseguir

Acredito que só com teiento e sensibilidede por parte dos nossos progremedoras é que os espeteculares microcomputadores poderão ejudar o Bresii a sair do atraso cuitural em que se encontre. Padiria também à editorla de MS que fizessa uma matéria abordendo e informática na aducação, enfatizendo os softwares educacionais existentas no mercado. Gostaria ainda, de trocar idéias com outros leitores: Rue Golania, 8 - Jerdim Itepoã, CEP 29100.

Mercelo Angelo Cesseni (Vile Veiha-ES) "Prezedo Marcelo, e próxime adição de

MS trerá como reme principal o computador na educeção".

E OS BUGS CHEGARAM...



Ao me deparar, nas páginas de MS, com o projeto BUG90, vejo-me na obrigação de relatar e vocās minha satisfação de poder contar com um excelente utilitário, genuinemente nacional, que vem de encontro ás necessidades dos usuários do TK90X e TK95. Parabéns aos leitores e à revista por essa incríval novidade.

William S. Meenbarg (Porto Alegre-RS)

Alôl emigos, quero agradecar pele crieção dos projetos BUG90 e MSXBUG, os queis deverão ser multo úteis ne progremação em Assembler, Perabéns e todos os envolvidos diretamente com essa produção. Thomaz Costa Arantes (Balo Horizonta -

Com e meior elegrie II, em MS n 9 69, o enúncio do MSXBUG. É disto que estávemos precisando...

Venho agore lembrá-los de que os drives estão se alastrando como praga, logo, o desaflo desse projeto se desdobrou pera versão cassete e versão disquete. Não é? Marco Aurélio Barros (Juiz de Fore - MG)

Foi com imensa satisfação que, através desta importante revista, tomei conhecimento dos novos projetos por vocês implementados: MSXBUG e BUG90. Sendo assim, venho em nome dos usuários da linha MSX, como eu, ressaltar a bela iniciativa desta grende produção, que objetiva empliar os recursos desses equipamentos,

Rogério Assumpção Perayra (São Paulo-SP)

CLUBE NACIONAL DE MSX

Como leitor essíduo desta conceituada revista, gostaria de parabenizá-los pelo excelente trabalho desanvolvido por vocês.

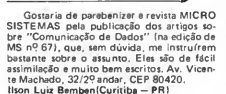
Fui um CoComaníaco até pouco tempo atrás, mas devido á incompetência comercial de certos fabricantes, que "nem navio deixavam e ver para os usuários", mudei de linha.

Radimidos da felcatrua, eu e meu irmão resolvemos adquirir um Expart 1.1, e estemos plenemente satisfeitos, Porém, uma idéia me velo à cabeça; existem tantos clubes pare MSX no Bresil, certo? E se todos esses clubes unissem suas forças - com o apoio da Sharp e Gradiente - em favor de um clube nacional de usuários da linha MSX, a exemplo do que ocorre com os do TK?

Acredito na linha MSX como uma das mals perfeitas surgidas eté hoja, e tem muito einde e crescer no Brasil. Vemos então aumentar esse desenvolvimento egrupando nossos interesses e malhorendo o nosso entrosamento! Com e palavre egore a Grediente, Sharp e todos os clubes de MSX do País. Pare outros contatos ou troca de informações, escrevam para Rue Humaitá, B4 -Centro, CEP 18035.

Nei Alex Xavier Pinto (Sorocaba-SP)

MS AGRADECE



Parebenizo a equipe de MICRO SISTE-MAS pela excelente matéria sobre a aplicação do computador no dia a dia dos profissionais libereis, texto que, sem dúvida elguma, estimula as pessoas a adotar um sistema de computação, e aos programadores como eu a desenvolver novos softwares, especificos em todas as áreas,

Aproveito einda este espaço para der meu epolo aos profissinais de qualquer atividade que necessitam de progremas ou eos que não se decidiram que micro adotar. Assim, escrevam para Rua Brito Passos, 6-A, Monte Castelo — CEP 65030.

Paulo Hanrique Campos (São Luis-MA)

AJUDANDO AOS LEITORES

Sendo mais ou menos iniciante na áree de informática, gostaria de trocar informações, dicas e programas, pois estou disposto e tenter solucionar possíveis dúvidas aos neófitos no padrão MSX, como eu.

minaremos o controle de diversas situações;

e quanto mais dúvidas, mais aprenderemos.

Assim, coloco-me á disposição de todos os leitores Interessados no padrão MSX: Rua Ribeirão Preto, 344/03 - Bairro Olímpico, CEP 09570.

Genival P. Marquas (São Ceeteno do Sul-SP)

CORRESPONDÊNCIA



Sou leitor de MICRO SISTEMAS e usuario de um PC compatível, trabalhando com linguagem C há mais de um ano. Dessa forma, gostaria de entrar em contato com pessoes que fazem uso de C no PC, para trocas de idéias e rotinas, pois tenho elgumas para essa linha de equipamento no compilador Aztec C. E, eproveitando a oportunidade, gostaria de saber se existe algum clube de usuários, no Brasil, da linguegem C. Rua João Cândido da Câmara, 1440, Centro -CEP 79800.

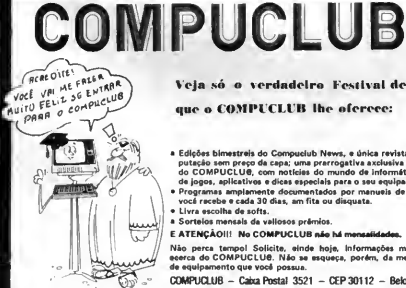
Ricardo Regella Artele (Dourados-MS)

Gostaria de trocar jogos, aplicativos ou idálas sobre o TK90/95 através da caixa postel 18181 - Méier, CEP 20722 José Vesquaz (Rio da Janeiro-RJ)

Deseio entrar em contato com leitores que possuam micros compatíveis com ZXBI e que também tenham um compilador FORTH, Caixa Postal 292, CEP 09700. Gilbarto F. da Silva(São Bernerdo -

Os sorteados deste mês, que receberão uma essinatura anual de revista MICRO SISTEMAS, são Cláudio S. Matusuoka, de Curitiba-PR; e Juzoé Poubel Bastos, de Friburgo-RJ.

Envie sue correspondêncie pera: ATI -Análisa Taleprocassamento e Informática Editora Ltde., Av. Presidente Wilson, 165/ gr. 1210, Cantro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20030, Seção Certas/Redação MICRO SISTEMAS.



Entretanto, não tenho interesse em euxílios lucrativos, já que ecredito nesse proposte, pois se todos auxiliarem-se em eventuais problemas de informatica, brevemente do-

Um Clube Multo Especial para

Veja só o verdadelro Festival de vaatageas que o COMPUCLUB lhe oferece:

- Edições bimestreis do Compuciub News, e única revista de microcomputação sem preço da capa; uma prarrogativa axclusiva dos associados do COMPUCLUE, com notícies do mundo de informática, programas de jogos, aplicativos e dicas especiais para o seu equipamento
- Programas amplamente documentados por manuels de instrução, que vocé recebe e cada 30 dias, am fita ou disquata.
- · Livra escolha de softs.
- a Sortelos mensals da vallosos prêmios.

E ATENÇÃOII! No COMPUCLUB não há mensatidades. Não perca tempol Solicite, einde hoje, informações mais detalhadas ecerca do COMPUCLUS. Não se esqueça, porém, da mencionar o tipo

de equipamento que você possua.

COMPUCLUB - Cabra Postal 3521 - CEP 30112 - Belo Horizonte, MG.

CP-400

P-500

e Conspativeis.

Nesta quarta lição, veremos como é possível programar os atributos e os cuidados a serem tomados para fazer a colisão de figuras animadas.

Animação gráfica no TK90X

_ Claudio Bittencourt _

pós a projeção de um modelo em um AQ pode-se, ou não, lançar as suas cores no arquivo de atributos correspondente, usando-se a rotina ATR, da listagem 1, composta por números na base hexadecimal.

Para cada modelo, a rotina permite estabelecer um byte de atributo e outro de "máscara de atributo". Os bits do byte de atributo têm os significados normais para PAPER, INK, FLASH e BRIGHT, conforme especificado no manual do micro. Mas note que você só pode estabelecer um único byte, que será usado para o modelo todo, mesmo que este seja do tamanho de vários caracteres.

Expliquemos o uso da máscara. Conhece, o ilustrado leitor, as instruções INK 8, PAPER 8, BRIGHT 8 e FLASH 8, omitidas no manual do micro? Pois se não conhece é porque não leu o artigo "Atributos no TK90X", de nossa modesta lavra, publicado em MS nº 59. Tais instruções mascaram o INK, PAPER etc., preservando, numa instrução PRINT, o conteúdo do arquivo de atributos. Elas são muito úteis quando se deseja printar alguma coisa sem afetar as cores estabelecidas anteriormente na tela.

Em ATR isso também pode ser feito,

e até com mais flexibilidade, pois os bits podem ser individualizados, ao contrário de INK 8 e PAPER 8, que preservam trincas de bits.

Na entrada de ATR, os registradores HL, BC e A devem ter os significados de costume, ou seja, respectivamente: coordenadas de posição do canto superior esquerdo, dimensões do modelo e base do AQ. Os demais registradores usados são: D = atributo e E = máscara do atributo.

Cada bit aceso (= 1) da máscara faz com que o bit correspondente do registrador D seja ignorado, preservando-se o bit existente no arquivo de atributos do AQ. Isso é executado no seguinte trecho de ATR:

```
LD A,(HL) : A = velho atributo

XDR D

AND E

XDR D

LD (HL),A ; novo atributo substitui o velho
```

É claro que se E = 255d = FFh = 111111111b, a rotina não terá qualquer efeito, pois todos os bits serão preservados.

A rotina ATR está dividida em três módulos, identificados na listagem, que tratam das seguintes tarefas:

- 1) adaptar as dimensões contidas em BC para tomá-las próprias ao arquivo de atributos;
- 2) transformar HL coordenadas em HL endereço no arquivo de atributos; e
- 3) implementar o novo atributo, considerada a sua máscara.

O programador deve estar bem alertado para o fato de que o uso de atributos
em figuras que se deslocam é sempre
problemático, e freqüentemente provoca imperfeições no visual da movimentação. Um efeito desagradável, que até
pouco tempo via-se muito em programas
de nível profissional, é o que ocorre
com uma figura que, ao aproximar-se de
outra (ou de um objeto da paisagem)
muda indevidamente de cor. Isso é conseqüência natural da baixa resolução do
arquivo de atributos, que é 64 vezes pior
do que a do arquivo de imagens.

Todavia, há uma alternativa muito eficiente para simular o uso de cores em alta resolução, que recomendo sem pestanejar. É o emprego de figuras reticuladas, que aparecem na tela com tonalidades incríveis, mesmo que o INK/PAPER seja preto/branco. Aliás, quanto maior o contraste entre o INK e o PAPER, maior

a nitidez das cores.

Os reticulados básicos, que são mostrados a seguir, permitem obter duas co-

importante tarefa são também rotinas de projeção: RAX e RAO, listadas na

Por exemplo, se desejarmos saber se a figura A colidiu com a figura B, devemos projetar uma das duas em um AQ limpo, usando para isso qualquer rotina de projeção que não provoque distorção - essa é a fase de preparação do AQ. Em seguida, usando RAX ou RAO, projetamos a outra figura, e testamos o registrador E.

As rotinas RAX e RAO podem ser modificadas para efetuar a verificação sem projeção, se isto for da conveniencia do programador, basta suprimir a instrução "LD (HL),A", que aparece duas vezes em cada uma dessas rotinas.

A preparação de um AQ para fins de verificação consiste, em geral, em limpeza (veja a lição 1 publicada em MS nº? 68) e montagem e, na maioria dos casos, deve ser refeita a cada ciclo do loop. É evidente que cada programa tem as suas particularidades, de modo que não po-

res cada um, dependendo das coordenadas de posição. Assim, para INK/PAPER em preto/branco, o reticulado A apresenta-se vermelho ou verde-bandeira, enquanto que o reticulado B aparece azul ou verde-musgo. Se o INK/PAPER for vermelho/branco, as cores ficam demais: marrom ou rosa choque contra lilás ou laranja - só vendo para acreditar. Use o UDG 2 se quiser conferir.





Como as cores originais não se perdem, um único valor de atributo permite-nos dispor de, pelo menos, seis cores (ou mais, se você bolar outros reticulados que sejam tão eficientes quanto). O cuidado que se deve ter é efetuar os deslocamentos das figuras com passo par, para que elas não mudem de cor (afinal era este o problema que nos afligia!).

Uma dúvida que me assalta no momento é se o bem-vindo fenômeno reproduz-se com o mesmo efeito (na verdade trata-se de um d-efeito) em monitores policromáticos profissionais, supostamente isentos de distorções. Se o

explique. Nós teremos prazer em publicar a sua carta. COLISÕES

ilustre leitor sabe a resposta a essa inter-

rogação, e mais, se conhece o porquê

disso tudo, escreva incontinenti para

MICRO SISTEMAS e, por favor, nos

A quase totalidade dos programas animados constitui-se de um loop onde, a cada instante, devem ser tomadas decisões lógicas, como as abaixo:

... se a figura A atingiu a posição tal,

... se a figura B esbarrou na figura C, faça aquilo...

... se a figura D chocou-se com a paisagem, faça aquilo outro...

Em alguns casos muito simples, as decisões podem ser tomadas verificando-se as coordenadas de posição das figuras envolvidas, mas isso é raro. Em geral são tantas as condicionantes que torna-se impraticavel uma analise segura através

O que se faz então é uma verificação bit a bit, usando um AO previamente preparado, no qual foram colocados, com critério, modelos de figuras e/ou objetos da paisagem. A verificação consiste em investigar se há coincidência entre bits acesos de uma figura com bits acesos de um AQ assim preparado.

As nossas rotinas que realizam essa

Softnew Informática TUDO PARA O COLOR E MSX!!!

Tradicional em softwares para o CP-400 e MSX. Imensa variedade de softwares, 5000 programas para o CP-400 e 500 programas para o MSX.

CP-400

Jogos - Cz\$ 15,00 Aplicativos e Utilitários

Cz\$ 250,00

 cocomax le ll vlp-library

Cz\$ 600,00 • minimax Cz\$ 400,00 Cz\$ 2.100,00 • deskmate Cz\$ 800,00 Cz\$ 800,00 Cz\$ 1.200,00 • pen-pal

 vizldraw OS9-slst. operacional

Cz\$ 3.000,00 • copladores Cz\$ 600,00

 Ilvro 500 peeks e pokes e exec's . traduzldo

Cz\$ 250,00 joysticks Cz\$ 450,00

 adventures em portugues

Jogos - Cz\$ 29,00

Aplicativos e Utilitários

Copladores Controle de estoque (disco)

Master volce (sintetizador de voz) Cz\$ 300,00 Cz\$ 400,00

Cz\$ 400,00

Cz\$ 350,00

PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO!

Nosso sistema de trabalho:

Cobramos uma taxa de Cz\$ 70,00 correspondente a fita cassete, sendo que nessa fita podem ser colocados 30 programas para CP-400 e 20 programas para MSX. Caso deseje que sejam divididos os programas em várias fitas, nos informe o número de fitas.

OBS.: - Encomenda minima Cz\$ 290.00 - Taxa de correlo Cz\$ 60.00.

Despachamos para qualquer lugar do Brasil. A (lta e/ ou disco será entregue em sua residencia. Caso vocé, deseje que seus programas sejam colocados em disketes, o valor do mesmo é de Cz\$ 120,00.

Atendemos todos os dias no horário comercial e aos sábados das 9 às 13 hs.

Solicite nosso catálogo hoje mesmo, e quando recebê-lo envie seu pedido e a quantia através de cheque; dinhelro ou Vale Postal para a agencia Casa Verde, no valor correspondente ao seu pedido.



Rua Miguel Maldonado, 173 - Bairro Jardim São Bento — São Paulo — SP Tel.: (011) 266-2902 CEP 02524

Listagem 1

	2					SINE	L
	:	ATR				SRL	L
	1					SAL	L
						DR	L
	1CNTR	ADA				LD	L.A
	I HL	= coordenadas				POP	AF
	# BC	= dimensors				AND	3
	E A	= base do AO				LD	H ₂ A
	i D	= atributo				POP	AF
	4 E	 mascara do atrib. 				DR	H
						DR	18
3	PUSH	AF				LD.	H,A
	1	Adapta BC				1	Efetus
	LD	A.L	_	>	LINAT	PUSH	BC
	AND	7	1			PUSH	HL
	JR	2.1	į.	>	BYTAT	LD	A, (HL)
t	INC	C	1	1		x DK	D
	LD	A,H	1	1		AND	E
	AND	7		1		XCH	
	ADD	A.B	1	1			(IIL), A
	RKCA		1	1		40.100.0	THICKL
	RRCA		1	1		DEC	
	RRCA					JR	
	LD	b. A	1			POP	
	AND	EN	1				BC, FM
	JR	2.3	1			ADD	HL, BC
1	YOR	B	1			LD	
1	LD	B. A	1			AND	3
1	INC	P	- 1			CP	3
l .	ţ	Calcula endoreco	1				NZ.2
>	LD	A, H	1		:	XDR	11
	RLCA		- 1		:	LD	H.A
	RLCA		1			POP	BC
	PU5H	AF				DJNZ	LINAT
	AND	EN				RET	

demos estabelecer um procedimento padrão mais detalhado do que esse. Quero apenas lembrar que a rotina RAX tem uma característica peculiar: usada duas vezes com o mesmo modelo, no mesmo lugar, provoca a recuperação da paisa-

gem de fundo, fato que pode ser usado para limpar o AQ com maior rapidez mas, cuidado, porque RAX projeta modelos com distorções se o fundo não estiver limpo.

Um outro aspecto a considerar na ve-

rificação de colisões é a efetiva coincidênçia de bits, que pode não ocorrer, mesmo com a superposição aparentemente total de duas figuras. Isto é bastante comum com figuras delgadas, vazadas ou reticuldas, quando o passo dos deslocamentos é maior que 1.

Para entender como isso é possível, veja o exemplo abaixo, onde dois modelos reticulados são projetados na mesma posição em um AQ, sem que haja coincidência de qualquer bit. Agora, imagine que um deles esteja parado e o outro em movimento com passo 2 – note que um vai passar através do outro sem acusar colisão!



Por hoje chega, caro leitor. Voltaremos no próximo número com uma importante ferramenta para você montar seus programas animados: um editor de modelos. Até la.



Claudio da Freitas B. Bittancourt é formado am angenharia metalúrgica a Professor da pós-Graduação am angenharia nuclear do IME, Instituto Militar da Engenharia, no Rio de Ja-



MANUTENÇÃO E COMERCIO DE MICROCOMPUTADORES LTDA.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **AUTORIZADA**

Prológica, Elebra, Racimec e Apple,

CONTRATOS DE MANUTENÇÃO **COM COBERTURA TOTAL**

VENDA DE MICROCOMPUTAOORES, PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS PARA TODOS OS TIPOS DE **EOUIPAMENTOS**

LANÇAMENTO

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRA. PLACA GRÁFICA PARA CP500.

M, C, MICRO MANUTENÇÃO E COMÉRCIO DE MICROCOMPUTADORES LTOA. Rua Augusto Sevaro, n.º 176 — toja a sobratoja a 4.º endar — RJ Tel.: (021) 252-9245 / 252-7690 252-7370

Entre para o nosso time

Não deixe o seu talento dentro de uma gaveta. Se você tem interesse em torner pública toda a sua criatividade, escreva para MICRO SISTEMAS, pois equi temos espaço para seus artigos e programas.

Lembre-se que os textos remetidos à reviste davem estar datilogrefados a, caso necessário, ilustrados com exemplos a fotos, além de figuras ou tabelas; já os progremas devem ser ecompanhados de cóplas em disco ou fite, a se possível, de listagens impressas ou mesmo datilografadas.

Anexo ao material, o coleborador deverá enviar um breve currículo, seu endereço e telefone pera contatos.

Todo o material publicado pela revista será remuneredo, e os textos não aproveitados serão devolvidos aos autores.

Envie seu trebalho para REDAÇÃO/MICRO SISTEMAS:

RIO - Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, CEP: 20030 -Rio de Janeiro - RJ.

SÃO PAULO - Rua Oliveira Dias, 153, Jardim Paulista, CEP: 01433 -São Paulo - SP.

NA PRÓXIMA EDIÇÃO, NÃO PERCA!

- O computador na escola. Trazando como tema principel a aducação, MS abordará em uma raportagem a questão da informatização do ansino am algumas escolas públicas a privadas. Ainda dentro do mesmo tama, MS aprasentará progremas am LOGO e a enálise da softwares educacionais.
- Um panorama sobra o qua foi a VII Faira Intarnacional da Informática; e
- Dois novos módulos dos projetos MSXBUG a BUG90.





MELHOR TAMBÉM MAIOR



ALÉM DE QUALIDADE · GARANTIA · SUPORTE







- o maior estoque do mercado -



- mais de 1.000 programas -



- a mais completa linha de periféricos
 - mais de 1.000 revendedores



E AGORA ...

O MAIOR SHOW ROOM DO PAÍS !!!

Rua Apiacás, 92 - São Paulo - CEP 05017 Fone 872.0730

Equipamentos · Acessórios · Periféricos Interfaces · Drives · 80 colunas · Modem







O MAIOR SHOW ROOM DO PAÍS !!!



Projeto MSXBUG

Com os programas arquivados da primeira parte do MSXBUG, juntamente com este segundo artigo, dê prosseguimento à digitação de novos comandos.

André Fernandes Medeiros André Luís Porto Castro

inalmente nos encontramos novamente, e assim vamos direto ao que interessa. Vocês ainda lembram onde gravaram as rotinas listadas no primeiro artigo (MS no 70)? É bom que a resposta seja positiva, pois elas são necessárias para se prosseguir com a digitação do MSXBUG.

Mas, caso você seja organizado e já esteja com o micro, a fita com os programas do primeiro artigo, esta revista e boa vontade ao alcance de suas mãos, estará apto a continuar com

a digitação.

Primeiramente, carregue o programinha em BASIC da listagem 1 (aquele do primeiro texto) sem rodá-lo. Agora, carregue a parte do MSXBUG que você digitou mês passado, também sem rodá-lo, com BLOAD"CAS:". Se tudo correu bem, você está com os dois programas em seu equipamento. Rode então o programa em BASIC e repita o processo do primeiro artigo, digitando assim as listagens 6, 7 e g — alterando o endereço no início de cada listagem (teclando [N]).

Ao terminar a digitação de todas as listagens deste segundo artigo, prepare o gravador e salve em fita esta versão atualizada de seu MSXBUG (teclando [G]). Preste bastante atenção neste processo, pois ele será utilizado até o último texto da série (é bom ter uma cópia do programa em BASIC e da versão atualizada do MSXBUG sempre próximo, isto vai facilitar seu tra-

balho).

NOVOS COMANDOS

Agora você já tem os novos comandos e pode até mesmo utilizá-los, carregando e rodando (com BLOAD"CAS:",R) sempre a última versão do seu MSXBUG. A seguir, a sintaxe e a função dos comandos implementados:

Comando F (Sintaxe: F xxxx,yyyy,bb) — este comando preenche a área de memória que vai de xxxx a yyyy com o byte bb. Pode ser utilizado para zerar blocos de memória, apagando assim um programa que lá estivesse (cuidado com este comando, pois, na mão de pessoas inescrupulosas, pode causar danos ao MB);

Comando I (Sintaxe: I bb) — copia a área do slot bb (onde bb pode ser 0 I ou 02; e 0 I ou 03 no Expert) para a área de RAM de &H8000-&HBFFF. A principal utilidade deste comando é fazer cópias do cartucho passando o conteúdo para a RAM; Comando J (Sintaxe: J bb) — habilita a área de &h8000 a &HBFFF no slot bb. Isso significa que quando você se referir a estes endereços, estará trabalhando com o slot bb;

Comando K (Sintaxe: K bb [RETURN]) - este comando é

utilizado para redefinir as teclas de função. Ele redefinirá a tecla de função bb com o texto t..t. Além disso, se forem omitidos os parametros ou estes estiverem fora do limite, o comando funcionará como KEYON/KEYOFF;

Comando L (Sintaxe: L xxxx) — caso haja um programa BASIC na memória, este comando fornecerá o endereço onde se Iocaliza a linha xxxx (em hexadecimal) deste programa. Ele tem "mil e uma utilidades" no que se refere a bagunçar listagens, provocar erros inexistentes, esconder números de linha e fazer com que piratas estudem mais antes de agir;

Comando Ñ (Sintaxe: N xxxx) — você não necessita mais perder seu precioso tempo fazendo conversões numéricas. Este comando converte o valor hexadecimal xxxx para seu equivalen-

te decimal;

Comando P (Sintaxe: P xxxx,yyyy,bbcc) — procura todas as ocorrências do byte bb dentro da área de memória compreendida entre os endereços xxxx e yyyy (inclusive), substituindo pelo byte cc. Caso bb seja igual a zero (ou omitido), então são mostradas as ocorrências do byte cc;

Comando Q (Sintaxe: Q bb) — este comando interrompe o funcionamento da UCP bb unidades de tempo (consulte algum almanaque e veja se encontra esta unidade). Aparentemente é um comando inútil, mas temos em mente um futuro brilhante para ele. Use sua imaginação (por ora, utilizamo-lo apenas enquanto vamos ao banheiro...);

Comando T (Sintaxe: T xxxx [RETURN]) - este permite a

digitação de um texto t..t, alocando-o na memória a partir do

Listagem 6

9208	C5	6F	CD	EF	6F	CD	19	70	ED	58	E₿	6F	ZA	E4	6F	7A	2379	
9200	FE	00	20	ØC	70	32	F9	72	3E	3E	32	FØ	72	42	10	06	1474	
92E6	3E	C9	32	FØ	72	43	7E	Be	CC	FØ	72	CD	9D	72	10	F6	2356	
92FØ	E5	CD	C5	6F	CD	20	73	E1	C9	71	77	C9	CD	EF	6F	CD	2725	
9366	19	70	ED	48	Ee	6F	ZA	E4	6F	ØA	BE	C4	14	73	CD	9D	2066	
9310	72	03	10	F5	E5	CD	C5	6F	CD	20	73	E1	C9	CD	EF	6F	2473	
9320	2A	E4	6F	3A	Ε¢	6F	77	CD	9D	72	1.6	FA	F5	3E	7F	DF	2300	
9330	F1	C9	CD	EF	6F	CD	19	70	CD	ØC	6F	Ø1	21	20	21	40	1006	
9340	6F	AF	E5	ED	e 1	C1	ED	42	E5	C5	E1	C1	ØB	CD	29	6D	2731	
9350	ED	BØ	C9	CD	EF	6F	3A	E4	6F	3D	FE	ØA	D2	22	6D	60	2210	
9360	F5	CD	19	70	CD	ØC	6F	F1	₽7	17	17	17	17	4F	26	20	1516	
9370	21	7F	Fe	29	E5	D1	21	49	6F	21	0F	99	ΕD	PØ.	C2	C9	1096	
9300	00	CD	EF	6F	3E	20	DF	ZA	E4	6F	3E	CØ	32	26	73	AF	2037	
9390	21	10	27	CD	AB	73	21	ΕØ	93	CD	AB	73	01	64	00	CD	1500	
93AØ	Ae	73	91	ØA.	00	CD	AB	73	70	10	@C	3C	ED	42	30	FB	1611	
9386	29	30	FE	20	20	21	00	C6	30	DF	AF	32	96	73	C9	CD	1754	
93CØ	EF	6F	2A	E4	6F	F3	@1	20	20	øe	70	91	20	FØ	AF	20	1796	
9300	ØD	20	F3	Fe	C9	2A	00	6E	F5	7C	e 5	20	93	F1	E5	C9	2332	
93EØ	F1	C9	CD	38	61	E6	F3	4F	E6	30	ØF	ØF	21	CD	30	21	2006	

Listagem 7

9420	40	21	41	42	22	00	40	21	7D	6E	22	94	40	C7	CD	EF	1339	
9436	6F	3E	20	DF	DD	2A	4.6	FC	DD	7E	00	FE	41	20	64	DD	1938	
9440	2A	00	90	DD	23	DD	4E	02	3A	E4	6F	89	20	69	DD	46	1649	
9450	63	3A	E5	6F	Be	20	16	DD	4E	00	DD	46	21	79	69	CA	1731	
9460	CD	6E	C5	DD	E1	18	DΕ	DD	E5	E1	CD	C5	6F	C9	CD	EF	3037	
9470	6F	CD	36	01	E6	CF	4F	3A	E4	6F	27	<i>9</i> 7	297	27	E6	30	2104	
9400	B1	C2	36	21	CD	38	@1	F5	CD	6E	74	D1	5F	21	00	20	1935	
9498	91	40	40	7e	CD	3B	21	7E	F5	7A	CD	30	01	F1	77	00	1502	
94AØ	23	79	Ø1	20	EE	C9	3E	20	32	AE	F3	CD	EΒ	6D	3E	ØE	1997	

Listagem 8

ØE.DØ	ØD	3F	97	00	10	CA	D5	73	6E	óЕ	CD	6E	6E	70	CD	6E	1709	
SEES	10	73	60	72	CD	6E	24	74	6E	74	53	73	2E	74	22	70	1657	
0EFØ	61	73	DØ	70	C2	72	BF	73	76	71	AA	72	32	73	FC	72	2235	

endereço xxxx (o que é muito mais fácil do que consultar uma dessas gigantescas tabelas de ASCII);

Comando U (Sintaxe: U xxxx,yyyy,zzzz) — este comando compara um bloco de memória que vai do endereço xxxx a yyyy (inclusive) com o que inicia no endereço zzzz, fornecendo os endereços (do primeiro bloco) em que os dois blocos não coincidam.

COMENTÁRIOS FINAIS

Esperamos que tenham aprendido os novos comandos, além, é claro deste último artigo. Acreditamos que sim, pois, como todos sabem, o que é feito com boa vontade é sempre o melhor que se pode fazer. Isso é importante, porque desde quando nascemos, estamos sujeitos a uma série de pressões que podem acabar tornando uma tarefa agradável numa atividade enfadonha. Assim. até o próximo mês, quando implementaremos o comando [E], o desassembler MSXBUG. Nos aguardem!

MENSAGEM DE ERRO

Devido a problemas gráficos, a linha 94F0, em MS n 9 70, da listagem 4 saiu apagada, o certo é: 94F0 75 23 10 EB CD 0F 6D 23 01 DF BE D9 BE E0 E2 E2 2264

André Fernendes Madeiros é astudante da Faculdade de Ciêncies de Computação na UFRGS. Ele programa em BASIC, Assembler a FORTH para equipamentos que usam microprocessador Z-80, desenvolvendo principalmente programas a rotinas voltados para e érea gréfica a proteção de programas.

André Luís Porto Castro é estudante de Faculdede de Ciências da Computação na UFRGS. Ele desenvolve programas sob encomenda nas linguagens BASIC, Pescel e Assembler para os micros das linhas MSX, TRS-80 e ZX81.

SINTETIZADOR DE VOZ PARA LINHA APPLE

Compativel com TK 3000, Apple 11 +, Spectrum ED Dismac, etc

Reproduz a voz humana perfeitamente.
Permite que se varie a tonalidade, volume e velocidade da voz. Basta digitar a palavra e ouvir com a pronuncia correta em inglês ou português. Facilima operação. Já vem com alto-falante na interface.

Aplicações

- Aprendizado do inglês;
- Torna seus programas aplicativos educativos e jogos falados.
- Acompanha disco c/software de demonstração e manual detalhado.

Garantia de 90 dias. Acompanha também Minidicionário c/3.000 palavras no soft, para consultas rápidas em português/inglês ou viceversa.

Vendas em OEM e Atacado.

APENAS Cz\$ 2.300,-

Desejo receber SINTETIZADOR DE VOZ P/LINHA APPLE pelo Reembolso Postal ou Reembolso Varig, Pagarei ao receber Cz\$ 2.300,00 mais despesas postais. Ou envie cheque nominal para PALM Informática e receba sem despesas postais.

despesas pos	tais.		
Nome			
End			
CEP	Cidade:	Est	
	pom acima e envie para PA		Carlos de



PACOTES:

Gráficos e Educativos com 25% de desconto.

SUPER MALA DIRETA - (APPLE-CP/M: Cz\$ 1.600)

Etiquetas de qualquer tamanho. Pronomes de tratamento. Ordena por 11 campos e seleciona por 7. Até 15 arquivos, cada um com até 11.250 registros [18 campos de dados].

DATILOGRAFIA - (APPLE-00S: Cz\$ 590)

Eficientissimo curso de digitação, já adotado por escolas e empresas. Tem 50 lições auto-controladas e mais quantas forem criadas pelo usuário.

DOCUMENTA - (APPLE-OOS: Cz\$ 590)

Imprime desenhos e gráficos em Grafix e similares. Inclui texto nas figuras. Não destrói desenhos gerados por outro software. Grava e lé figuras em disquetes.

DESENHA - (APPLE-00S: Cz\$ 490)

Faz desenhos, traça poligonos, sobrepõe figuras

MEMOPLAY - (APPLE-00S: Cz\$ 490)

Jogo fascinante ("Olho Vivo"). Conta erros e acertos. Acompanham 384 palavras inglesas e suas traduções e gerador de novas palavras.

PARA O MSX: AV PAULISTA (Adventure Cz\$ 260) POKER REAL (Cz\$ 260); SETA (agenda Cz\$ 190); OATILOGRAFIA (Cz\$ 390); MEMOPLAY (Ctabuada e 60 palayras ingtesas Cz\$ 290); INGLES P MEMOPLAY (mais 300 palayras Cz\$ 190).

No seu revendedor, pelo reembolso postal ou diretemente na RB Consultoria: Rus Luiz Coelho, 308 - cj. 53 (01309) S. Paulo - SP Fonce: 256-1007 a 259-3149 (a uma quedra de Paulista e uma de Augusta)

<u>DÉ PREFERÊNCIA AO SOFTWARE ORIGINAL</u>

Aqui vai a primeira parte de um pacote de utilitários para os micros das linhas TRS-80 e Apple, que ajudarão o usuário a conhecer melhor o armazenamento e organização das informações nestes equipamentos.

Pacote de utilitários para TRS-80 e Apple

Léo Luiz Ferraz Netto .

ara aqueles que desejam se aprofundar na estrutura interna do sistema operacional dos programas em linguagem de alto nivel, apresentamos essa série de utilitários com dupla finalidade, a saber:

 O caráter prático dos utilitários em si, inéditos nos seus propósitos; e

 O caráter acadêmico, pois permitem ampliar sobremaneira o conhecimento a respeito do armazenamento e organização das informações que definem o sistema, do programa sob análise e das interações entre as várias áreas da memóna total.

Cada utilitário é independente dos demais, valendo a idéia para os micros em geral. Aqui são apresentados para as linhas TRS-80 modelo III e Apple, para esclarecer as pequenas alterações de endereçamento, principalmente. Para as demais linhas, tome estas alterações como exemplo de como proceder e consulte o manual específico para as devidas substituições de endereços.

Para a linha TRS-80, eles foram desenvolvidos assumindo o endereçamento default do BASIC residente, e assim o fiz levado pelo fato de que muitos usuários ainda lutam pelo seu lugar ao sol, na busca de seu drive. Entretanto, do modo como foi feito, os utilitários funcionam identicamente, uma vez que o endereço é obtido via pointer e não por endereço absoluto. Para as duas linhas em questão, a área do usuário (aquela área da RAM onde fica armazenado o programa digitado ou carregado de fita/disco) inicia-se nos endereços: 17385 (TRS-80 residente - RAM 48 Kb)

2049 (Applesoft — RAM de 48 Kb) Aqueles que trabalham com o TRS-80 versão disco devem observar que essa área é deslocada para dar lugar ao sistema operacional TRS-DOS e às novas instruções do BASIC disco. De qualquer modo, os pointers pertencentes à àrea do sistema destinado à área do usuário são fixos. Para os TRS-80 modelo III, veja tais pointers no artigo "Área do sistema", publicado em MS nº 68.

As instruções a seguir armazenam na variável E esses endereços iniciais da área do usuário, independentemente do modo cassete/disco:

E-PEEK(16549) *PEEK(16549) *Z56:REM TRO E-PEEK(183) *PEEK(184) *Z56:PEM ARPLE

Vamos aos utilitários:

UTILITÁRIO UM (TRS-80 MODELO III)

Esse utilitário lhe permitirá observar as palavras-chave do BASIC e seus respectivos tokens (códigos internos para tais palavras). Como primeira aplicação, o conhecimento de tê-las à disposição, pois podem ser postas em variáveis indexadas; e, como segunda, a possibilidade de listagens "postiças", como veremos no utilitário para listagens versão (a):

10 FORE=5712T06170:X=PEEK(E):1FX >=170,X=X=120:PR1NT,:PR1NTUSING* 0\$0 "1K+12B1:K=K+1:PR1NTURG*(X); :NEXT ELSE PR1NTURG*(X)1:NEXT

Ou, usando as operações booleanas, versão (b):

10 FORE=5712T06170:X=PEEK(E):1FX AND 128THENPRINT,K+128:K=K+1:PR INTCHR6 (XAND127):1:MEXTELSEPRINTC HR8 (XAND127):1:MEXT

Ou ainda, em modo programado, consumindo três linhas, versão (c):

10 FORE=5712TO6178:XX=PEEK(E) 20 IFXXAND12BTHENPRINT,KX+1281;K X+KX+1 30 PRINTCHR#(XXAND127)1:NEXT

E, finalmente, indexando essas palavras-chave para posterior utilização, versão (d):

> 10 CLEAR650:DIMPCs(1Z\$):FDRE=571 2TD6170:XX=PEEK(E) 20 !FXXAMD12BTHENX=KX+1 30 PEs(KX)=PEs(KX)+CHRs(XXAMD127 1:HEXT 40 FDRJX=1TD126:PRINT*<*JX+127*>

Estão armazenadas as palavras-chave em variáveis indexadas.

UTILITÁRIO DOIS (APPLE)

Aqui repetimos o utilitário anterior, salientando o modo/display e o modo/indexação, versão (a):

```
10 HOME: FOR E = 53456 TO 53855

:X ~ PEEK (E1: IF X > 128 TMEN

30 PRINT CHRS (X):: GOTO 40

30 PRINT CHRS (X):: K = K + 1: IF

K ~ 69 THEN GET AAS

40 NEXT
```

Versão (b):

```
5 HOME: FLASH; PRINT ' OPERAND

O' ': NORMAL

10 DIM PE&(107): FOR E = 53456 TO

53855:X ** PEEK (E):PE&(K) =

PC&(K) + CHR$ (X): IF X > :

28 TNEN K = K + 1

29 NEXT

30 SPEED= 108: HOME: POKE 33,39

: PRINT '<TOKEN>'PALAVRA - C

HAVE':PRINT
```

As palavras-chave estão armazenadas em variáveis indexadas pelos respectivos tokens. Isso será utilizado no utilitário de listagens controladas.

UTILITÁRIO TRÊS (TRS-80)

Esse utilitário, colocado no final de seu programa (e executado com RUN10000 ou GOTO10000), lhe permitirá um primeiro visual de como seu programa (inclusive o utilitário!) está codificado, com seus pointers de linha, número de linha, tokens, ASC11 e EOL (End Of Line), linha por linha. Este primeiro vai meio a seco, depois o enfeitaremos.

O importante é que você repare, para cada linha, na seguinte organização:

< byte 1 > e < byte 2 > = link (elo) para o início da próxima linha;

PL = < byte 1 > + < byte 2 > * 256 = endereço inicial da próxima linha.

< byte 3 > e < byte 4 > = número da linha em exibição;

NL = < byte 3 > + < byte 4 > *256 = número de linha corrente.

< byte 5 > ao < penúltimo byte >
= Tokens e ASCII - a linha propriament
dita.

< último byte > = EOL (Fim da linha);

< último byte > = 0.

9999 END: REM SEPARADOR PROGRAMA/
UTILITARID
10000 E-PEEK(16548) +PEEK(16549) +
256: REM INICID DA AREA
10001 BI-PEEK(E): 182-PEEK(E+1): PLB1+882-256: B3-PEEK(E+2): 184-PEEK(E+1): PLRINT-TERMIND DO PROGRAMA": END
10082 FORM-ETOPL-1: PRINTPEEK(H): I
:NEXT: PRINT-PRINT-FIM DA LINHA: "
INL
10083 IFINHEY--", 10003ELSEE-PL1
00T010001

Analise cada linha com cuidado. É bom ter à mão uma calculadora (para operar com os links e números de linha), assim como a tabela de tokens e palavras-chave. Um outro utilitário à frente vai lhe suprimir esse trabalho de cálculo nas análises.

Repare na existência do END, separando o programa do utilitário. Isso traz dupla aplicação: ao executar o programa, o utilitário fica protegido do processamento; como o token do END é 128, isto possibilita ao utilitário, quando executado, saber onde parar (ou seja, ele não afeta a si mesmo) e isso pode ser feito usando a armadilha: IF PEEK (E+4) 128 THEN PRINT"TERMINO DO PROGRAMA": END

UTILITÁRIO QUATRO (APPLE)

Do mesmo modo que o anterior, esse utilitário deve ser acrescentado ao final de seu programa sob análise e executado com RUN 10000 ou GOTO 10000.

9999 END: REM SEPARADOR DE PRO GRAMA

10000 E = PEEK (103) + PEEK (104) + 256: PEM INICIO DA ARE A 10000 B = PEEK (E):B2 = PEEK (E + 1):B3 = PEEK (E + 2):E4 = PEEK (E + 3):PL = B1 + B 2 + 256: NL = B3 + B4 + 256: IF PL = B THEN PRINT : PRINT TERNIND DO PROGRAMA: END 10002 FOR M = E TD PL - 1: PRINT PEEK (M)* "1: NEXT : PRINT : PRINT : PRINT PEEK (M)* "1: NEXT : PRINT : PRINT : PRINT TERNIT T

Valem os comentários feitos sobre a linha TRS-80, veja mais à frente, estrutura detalhada.

UTILITÁRIO CINCO (TRS-80 MODELO III)

Essa é uma jóia de aplicação dos conhecimentos adquiridos no utilitário anterior. Você digita seu programa com os números de linha que quiser, tais como: 0, 1, 2,...., 9, 10, 11,, 19, 20, 21,, 99, 100, 101, etc.. Após a aplicação desse utilitário protetor, o pedido de LIST fomecerá apenas as linhas 10, 20, 30, etc., ou seja, só serão exibidas as linhas múltiplas de 10! Delete o utilitário do final e deixe aqueles que não lêem MICRO SISTEMAS tentar listar integralmente seu programa.

O programa, entretanto, rodará normalmente com RUN (todas as linhas serão processadas), mas somente as de números múltiplos de 10 poderão ser listadas ou editadas.

Se você tentar EDITI, verá UL Erro. Como você é muito malvado, claro que irá colocar nessas linhas múltiplas de 10 apenas linhas REM com frases "bem humoradas" e finamente dirigidas à pirataria.

Observando atentamente o utilitárlo, você perceberá que os links de linha foram alterados e passam a apontar só as linhas múltiplas de 10.

Execute o protetor com RUN 20000 ou GOTO 20000.

Importante: não esqueça de começar sua numeração de linha com 0 (zero) e terminar seu programa com número de linha múltiplo de 10.

UTILITÁRIO SEIS (APPLE)

Esse não é necessário repetir, pois as alterações são mínimas; trocar na linha 20000 o valor 16548 por 103, 16549 por 104 e as virgulas, que representam o THEN na linha TRS-80 por THEN mesmo (o Apple não permite essa simplificação).

Mas..., o Léo!?... e se eu quiser alte-

COMPRE UM SOFTWARE PELO PREÇO DE UM DISKETTE

Por Cz\$ 500,00 você compra uma Mala Direta na KERNEL, mais simples e sofisticada que qualquer outra da praça, pronta para ser usada em seu PC. E isso e apenas o começo. Seu diskette conterá outras surpresas.

CONFIRA E CONCORRA!

ais uma promoção dos fabricantes do CINTO DE UTILI-DADES, do INN-O Doce Hotel Eletrônico e do LOCUS-Administração Impublicaria. Faça uma expira de demonstração de nossos softwares.

CONSULTORIA & SISTEMAS

Rua México, 41/1406 Centro · Rio de Joneiro Tel.: (021) 240-0256

SOFTWARE

GERANDO HOJE UMA NOVA DIMENSÃO PARA O FUTURO DE SUA EMPRESA.



- CONTROLE DRÇAMENTARIO
- CONTABILIDADE GERAL
- FOLHA DE PAGAMENTO
- CONTROLE DE ESTOQUE
- CONTAS A PAGAR/RECEBER
- FATURAMENTD
- CADASTRD DE CLIENTES
- SISTEMAS ESPECÍFICOS

GARANTIA REAL DE 6 MESES MANUAL E TREINAMENTO

Rua Conde de Bonfim, 229 lj. A e II . RJ

tel.:(021)284·2031

rar somente alguns números de linha que me interessem? Bem, veja o utilitário seguinte!

UTILITÁRIO SETE (TRS-80 MODELO III E APPLE)

O editor incorporado ao BASIC está projetado para armazenar na memória as linhas em ordem crescente. Desse modo, se suas entradas, via teclado, são as linhas: 10, 20, 15, 30 e 25 o editor as organizará na memória, na ordem: 10, 15, 20, 25 e 30, ou seja, em ordem crescente.

O editor, portanto, aceitará números de linha inteiros compreendidos no intervalo fechado < 0.65534 > (TRS-80)e < 0.63999 > (Apple). Como ele está arquitetado para esta ordem, ao se solicitar uma edição, mediante o comando EDIT n (TRS-80) ou LIST n (TRS-80/ Apple), ele consultará cada linha lógica, a partir da primeira, irá pulando para a próxima linha (conforme ordenam os pointers de linha), até encontrar a linha solicitada. Ele sempre "imagina" que as linhas estão em ordem crescente!

Se, mediante POKEs, alterarmos um certo número de linha, tomando-o maior que o que lhe segue, o editor ficará inoperante para as linhas posteriores. Imagine que o editor encontre "de cara" na primeira linha o número 254+255* 256=65534, num TRS-80, ou 255+249*

256=63999, no Apple. Qual será a interpretação dele!? Bolas!, a primeira linha do programa é a última permitida, logo não há mais linhas!... e todo o resto do seu programa fica a salvo de "abelhudos"

Eis os programas (TRS-80 e Apple) para renumerar linhas:

TRS-90 MODELO III (BASIC REBIDENTE)

29999 END: REM SEPARADOR PROGRAMA

/UTILITARIO 38899 CLS:INPUT"ATUAL NUMERO DE

LINHA A SER TROCADO: 'INI:INPUT"N OVO NUMERO DE LINHA: 'INF 30801 MI=INT(NI/256):LI=NI-MI-25 6:MF=INT(NF/254):LF=NF-MF=254:RE

M LSB E MSB DOS NUMEROS ENTRADOS 30002 E=PEEK(16548)+PEEK(16549)+ 256:IFNI>299990RNF>29999THENPRIN T:PRINT*NAO ALTERE O PROPRIO UTI LITARIO: (!::GOTO30006 30003 B3=PEEK(E+2):B4=PEEK(E+3):

IFB3%LIANDBA°MITHENPOKEE*2,LF:PO KEE*3,MF:PRINT:PRINT:TROCA EFETU ADA°:GOTO30006

30004 PL*PEEK(E)*PEEK(E*I)*256:I FPL=#, PRINT"LINHA NAO EXISTENTE : GOT 030006

30005 E=PL:GOTO30003 30006 ENPUT"<C>ONTINUAR/AIR"; RRs:IFRRs="C",30000ELSECLS:LIST0 -29999:END

APPLE

29999 END : REM SEPARADOR DE PR OGRAMA/UTILITARIO

OGRAMA/UTILITARIO
30000 HOME: INPUT "ATUAL NUMERO
DE LINHA A SER TROCADO; "INI
: INPUT "NOVO NUMERO DE LINH
A: "INF
30001 M1 = INT (NI / 256):LI = N
I - M1 • 236:MF = INT (NF /
256):LF = NF - MF • 256: REM
LSB E MSB DOS NUMEROS ENTRA

LSB E MSB DUS NUMERUS ENINA DOS 30002 E = PEEK (103) + PEEK (10 4) • 256; IF NI > 29999 OR N F > 29999 THEN PRINT : FLASH : PRINT "NAO ALTERE O PROPRI O UTILITARIO"": NORMAL : GOTO

20002 B3 = PEEN (E • 2):B4 = PEEN (E • 3): IF B3 = L1 AND B4 = M1 THEN POWE E • 2.LF: PDNE E • 3.MF: PRINT *TRO E * 3.MF: PRINT : PRINT *TRO
CA EFETUADA*: GOTO 30006
30004 PL * FEEK (E) * PEEK (E *
1) * 236: IF PL * 0 THEN VTAB
12: HTAB 5: FLASH : PRINT *L
INHA NAO EXISTENTE*: NORMAL

Vamos ver se você entendeu mesmo a idéia de renumerar convenientemente os números de linha de um programa, de modo que somente determinadas linhas possam ser listadas e/ou editadas.

Como vocé alteraria os números de linha do programa abaixo, de modo que apenas as linhas marcadas com (*) possam ser listadas para edição?

TRB-80 MODELO III (BASIC RESIDENTE)

76 PRINT *
B6 PRINT *
96 PRINT * *FERRAZ HETTO-1987-** 110 PRINT"6. ...PALAURAS-CHAVES/APPLE. I48 PRINT 8. ***CONVERSAD/DEC/MEXA****
158 PRINT: INPUT ENTRE DECIMAL *1DE
168 PRINT: AX=INT (DE/256): AY=DE-AX*256 178 PRINT:POME66.AY:POME61.AX:REMSFD92 188 PRINT:CALL-622 :REM CHAMADA SFD92 198 PRINT"HEXA="1DC1" DECTHAL"
288 PRINT"P.

Resposta: troque 40 por 99, 110 por 129, 140 por 199.



MICROMAQ





Produzido por: **OATALOGICA**

Oistribuldo por: PRINCE&SWARE

dBASE II 6 Marca Registrada ASHTON-TATE



EDITOR GRÁFICO

O melhor e da mais lácil utilização para a linha MSX. Possibilita a cnação de desenhos de alta resolução e qualidade.

Aplicações no campo do ensino, desenho profissional, programação visual, terapie ocupacional, suporte no desanvolvimento mental da criance além de 1001 outres aplicações ilimitadas como sua imaginação.

Versões Fita ou Disco Consulte-nos

Um best-setter mundial

Com seus poderosos recursos o dBASE II tornou-se o software para gerenciamento de dados mais difundido no mundo. É indicado para o desenvolvimento rápido e eficiente

da programas, bem como para consulta sem necessidade de uma pré-programação. Por exemplo: contabilidade, custo de serviços, geranciamento de mala direta, controla de estoque, etc.

CONTROLE DE ESTOQUE E PROJEÇÃO DE CUSTO

Potente gerenciador de estoques com capacidade para até 1800 ertigos por disco simples. Controla estoques e projeta custos industriais, permitindo a completa manipulação de produtos acabados e/ou matérias-primas. Gera 10 relatórios diferentes, antre eles: tabela de preços, lista de pedidos, custo da produtos acabados, etc.

e ainda: ◆ DIETAS ◆ COPYMAQ ◆ SIGA ◆ CONTROLE DE AÇÕES ◆ ZAPPER ◆ CONTROLE BANCÁRIO ◆ FLUXO DE CAIXA ◆ CADASTRO DE CLIENTES ◆ TEQRIA DOS CONJUNTOS, ETC. Próximos lançamentos: 60 MINUTOS (adventure) e MATEMÁTICA AVANÇADA, E MUITO, MUITO MAISI

Escreva-nos solicitando catálogo completo, inteiramente Grátis, para as linhas MSX, Color e TK-90. Não esqueça de indicar o equipamento.

CONDIÇOES ESPECIAIS PARA REVENDA, SOLICITE INFORMAÇÕES.

Dispomos de Equipe Especielizada em MSX e Color epta e implantar Sistemas que possam resolver o seu problema específico. Entre em contato conosco.

Comércio de Aparelhos Eletrônicos MICROMAO Ltda. Rua Sete de Setembro, 92 Loja 106 - Centro RIO-RJ CEP: 20050 Tel.: (021) 222-6088

UTILITÁRIO OITO (TRS-80 E APPLE)

Essa técnica permitirá deixar livres uns tantos milhares de bytes no início da atual área do usuário, ou seja, empurrar essa área uns tantos mil bytes para cima. Essa área livre, não afetada por declarações do BASIC (exceto POKE), servirá para armazenar rotinas em linguagem de máquina, textos, telas, rotinas da ROM, gráficos, programas BASIC para serem anexados (merge) a outros

Para tanto, basta que você inicie sua digitação, em modo imediato, com as instruções:

POKE16548, 0: POKE16549, 80: POKE16633, 2: POKE1 6634, 80: POKE16635, 2: POKE16636, 80: POKE16637 , 2: POKE 16639, 89

PRICE 103. 0: POKE 104. 30: POKE 175. 2: POKE 176. 30: POKE107, 2: POKE100, 30: POKE109, 2: POKE110, 30

- Nota (1) tais instruções deixarão abaixo da nova área do usuário 0+80*256-17385 (TRS-80) ou 0+30* 256-2049 (Apple) bytes livres;
- Nota (2) por questão de "higiene digital", para limpar (zerar) todos os bytes dessa área livre, use as instruções:
 - TCLB:PRINT"AGUARDE UM MINUTO...EBTOU LIMPANDO 3895 BYTES:":FORE=17385T0284 79:PONEE,B:NEXT:PRINT"PRONTO...LIMPINH OB::":REM TRSGE.III
 - HOME:PRINT"AGUARDE UM MINUTO...ESTO U LIMPANDO 5631 BYTEB: "FORE-2049T0768 0:PONEE, 0:NEXT:PRINT"PRONTO...LIMPINNO BITTER APPLESOFT
- Nota (3) para enxergar essa área limpa, use:

FORE=17305T020479: "PEEK(E):: NEXT : REN TROOP. 111 FORE=2049107680: 7PEEK(E) :: NEXT: REM APPLESOFT

Nota (4) – carregue seu programa (ou digite-o). Para enxergar seu armazenamento na nova área, use o Utilitário Dois ou, se dispensar detalhes, use:

FORE=204B0TOPEEK(16633)+PEEK(16634)+256-2: PRINTPEEK(E)::NEXT :PEM TRS00.111 FORE=2049TOPEEK (175) +PEEK (176) +256-2: PRINT PEEK (E) I: NEXT : REN APPLESOFT

UTILITÁRIO NOVE (TRS-80 MODELO III)

Agora que estamos mais experts na área do usuário, vamos ver com mais detalhes todo o armazenamento do programa, deixando todos os cálculos por conta do computador.

> 9999 END:PEM SEPARADOR PROGRAMA/ UTILITARIO

> 10000 CL0:E=PEEK(16548)+PEEK(165 49)+256

10001 E1-PEEK(E):E2-PEEK(E+1):E3 =PEEK (E+2):E4=PEEK (E+3):E5=PEEK (E+4):PL=E1+E2+256:NL=E3+E4+256:I FES=128TNENPRINT: PRINT "FIH DO PR

FES=128TNENPRINT:PRINT"FIM DO PR DORAMA":END 18882 PRINTESS, "LINMA *:";NL1"EN D.INICIAL:"!E:PRINT"LINM. DE LINMA A:LSB* "FE1" MSB* "FE2" APONTA PAR A:"!PL:PRINT"NUMERO DE LINMA:LSB "";ES" MSB* ";E4" VALOR:"!NL 18883 PRINT"CONTEUDO DA LINMA:": FORMETOPL-1:PRINTUSINS" *** ";PEK(H);:NEXT:PRINT:PRINT"FIM DA LINMA *1"NL" DUE CONSUMIU ";PL-E " 8YTES."

PRINTELS+64+9, "TECLE CENTE R> PARA CONTINUAR":: INPUTDD::CLB

:E -PL: GOTO16001

UTILITÁRIO DEZ (APPLE)

Como de hábito, coloque esse utilitário no final de seu programa sob análise e execute-o com RUN 10000 ou GOTO L0000.

ILIST

9999 END : REN SEPARADOR PROGRA 9999 END : REN SEPARADOR PROGRA
NA/UTILITARIO
10000 HOME :E = PEEK (103) + PEEK
(104) • 256
10001 E1 = PEEK (E):E2 = PZEK (
E + 1):E3 = PEEK (E + 2):E4
= PEEK (E + 3):E5 = PEEK
(E + 4):PL = EI + E2 • 256:N
L = E3 + E4 • 256: IF E5 = 1
28 THEN PRINT : PRINT "FIN
DO PROGRAMA": END DO PROGRAMA": END DD PROGRAMA": END
2 PRINT: PRINT "LINHA 0:";N
L: PRINT "END.INICIAL:";E: PRINT
"LINK DE LINHA:LSB=";E!" MS0
";E2" APONTA PARA:";PL: PRINT
"NUMERO DE LINHA:LSB=";E3" M
88=";E4" VALOR:";NL
3 PRINT "CONTEUDO DA LINHA:"
;: FOR M = E TO PL - 1: PRINT
PEEK (M)" ";! NEXT: PRINT
PEEK (M)" ";! NEXT: PRINT
PEEK (M)" ";! NEXT: PRINT
PRINT "FIM DA LINHA 2:"M!" 10002 10003 : PRINT "FIM DA LINHA #: "NL DUE CONSUMIU "IPL - E" BYT VTAB 22: HTAB 3: PRINT "TE CLE <CR> PARA CONTINUAR": G DDs: HOME :E = PL: BOTO 1000 10004

Agora vamos ver as aplicações das "culturas" acima obtidas:

Tendo em vista os links e endereços iniciais das linhas, você pode, mediante POKEs, alterar as sequências de exibições das linhas nas listagens (LIST). Desse modo, se vocë alterar o link da segunda linha para indicar a quinta, a terceira e a quarta linhas não serão mais listadas ou editadas.

Você pode, inclusive, mediante as alterações desses links, fazer com que todas as linhas que iniciam com PRINT sejam listadas em primeiro lugar, a seguir as linhas que iniciam com REMM e depois as que começam com INPUT etc., para citar exemplos das "traquinagens' que podem ser feitas.

Para mexer com esses links, é conveniente que você tenha-os todos listados no video ou impressora, para poder anotar as alterações a serem feitas. O programinha a seguir lhe mostrará os endereços desses links, seus conteúdos (LSB e MSB) e para que endereço e linha eles apontam.

> 50000 E-PEEK (16548) +PEEK (16549) + 50001 E1=PEEK(E):E2=PEEK(E+1):E3 =PEEK(E+2):E4=PEEK(E+3):PL=E1+E2 "ILSB="1E1;" MS8=":E2:PRINT:PRIN T"APONTA PARA:"!PL;" QUE E'O END . INICIAL DA PROXIMA LINHA.":PRI

Seed3 E-PL:BOTOSeed1

Não esqueça de acrescentar esse programinha (que pode ser executado com RUN 50000) no final de seu programa armazenado na memória. Para Apple, troque os valores 16548 e 16549 na linha 50000 por 103 e 104, respectivamente.

Léo Luiz Ferraz Netto trebalha como Professor do Colégio e Curso Objetivo nes áreas de Físice, Eletrônice, Microeletrônica e Computação. É autodidate em informática, dominando as várias linguagens de programação e sistemas operacionais.

A GRANDE TACADA PARA O TK

JOGOS

ATLANTIC CHALLENGER, DONKEY KONG, ROGUE TROPER, CITY SLIKER, LIGHT FORCE, GODNIES, ROBIN OF THE WODO, COP OUT, DEEP STRIKE, DRUID, RANARAMA, WAR II, NEMESIS, AVEN GER, BOMB JACK, BOMB JACK II, URI-OIUM, WAR, DOUBLE TAKE, MAX HEADRON, FIST II, XEND, GREEN BERET, NIGHT MARE RALLY, HYPABALL, HAND-BALL MARADONNA, FIRELORD, IMPOSSABALL, NOSFERA TU, DILIE AND LISSA, REVOLUTION, SCODBY DOO, SPACE HARRIER, SUPER CYCLE, STALONE COBRA, STRIKE FORCE COBRA, TOP GUN, TERRA COGNITA, TERRA CRESTA, THE GREAT ESCAPE, YIE AR KUNG FU II, XEVIOUS, ANTIRIAD, THE ICE TEMPLE, FIGHTING WARRIDRS, BOGGIT 1, BOG GIT 2, STREET HAWK 2, ROAD RACER

APLICATIVOS

WHAM THE MUSIC BOX, THE ARTIST II, ANIMATOR I, ART STUDIO (TRAOUZIOO), TK BUG, CBASIC FP, GRAFIC AD-VENTURE CREATOR, VU 30, MASTER FILE

CADA JOGO POR APENAS CZ\$ 35,00 CADA APLICATIVO APENAS CZ\$ 55,00

OBS: PARA JOGOS D PEDIDO MINIMO E DE 05 JOGOS PARA APLICATIVOS O PEDIDO MINIMO É DE 03 APLICATI VOS. ENTREGA EM 12 DIAS UTEIS

PROMOÇÃO:

PACOTE 1 - SCALEXTRIC, ALIENS, SIL SERVICE, KONAMI'S GOLF, TEMPEST, ACADEMY, ENOURO RACER; SCALEXTRIC, ALIENS, SIL SERVICE,

PACOTE 2 TOMAHANK, CICLONE, FAIRLIGHT 2, JAIL BREAK, S. RIDER, MATCHDAY, SIGMA 7, ACE OF ACES. DEATH STAR, THANATOS, SABOTEUR 2, ARKANDIO ITE

PACOTE 1 C2\$ 450,00: PACOTE 2 C2\$ 500,00 PRECO FINAL SEM MAIS NENHUMA DESPESA ADICIDNAL

SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO (GRATUITO) REMETA CHEQUE NOMINAL PARA

III TACO SOFTWARE CAIXA POSTAL 785 SANTOS SP CEP 11.001 TEL 101321 372057



Através desse programa o usuário de micros da linha ZX81 será capaz de simular a existência dos comandos READ, DATA e RESTORE.

Simulador de READ, DATA e RESTORE

. Amauri Alonso da Fonseca .

esenvolvido para os mieros da linha ZX81, este programa considera toda linha do tipo REM, como DATA. A string que estiver entre vírgulas, ou no final da linha, será transferida para a variável utilizada. Exemplo: 9999 REM,DATA1,DATA2,DATA3 < ENTER > é o mesmo que 9999 DATA "DATA1", "DATA2", "DATA3".

SINTAXE DE READ

A instrução READ simulada por este programa assume as formas: 100 RAND CODE "X"+USR 16514 ou 100 PRINT CODE"X"+USR 16514.

Listagem BASIC

```
SAVE "READ-DATA-RESt"
        CLS
RAND USR 16516
 4 FOR A=1 TO 42
5 RAND CODE "X"+USR 16514
6 PRINT X8
7 IF (X8+" ") ( TO 3) - "5
THEN NEXT A
8 PAUSE 464
                            "> ( TO 3) ""5YN"
    9 CLS
10 NEXT A
11 REM ..READ/DATA/RESTORE..VE
RS. 1986,, AMAURI ALDNSO DA FONSE
EA......
    12 REM ,
13 REM ,UMA 1NSTRUCAD REM SEG
UIDA POR
14 REM .VIRGULA EM VISTA COMO
DATA PARA
   15 REM .FARA A ROTINA 16514.
16 REM ,UMA STRING SERA TUDO O
UE ESTIVER
17 REM .ENTRE UMA VIRGULA E A
PROXIMA
    18 REM .DU D FIM DA LINMA.
19 REM .ERROS:
20 REM .E > READ SEM DATA EORR
ESPONDENTE
21 REM .8 > PERDA DO APONTADOR
DE DATA
        REM .3 A STRING QUE SERIA
INIDA. JA O FOI COMO MATR
  DEFINIDA.
    23 REM .4 > FALTA DE MEMORIA
    24 REM ., SYNTAX DE READ/REST.
 25 REM ,,,RESIDRE
26 REM .,USR 16516 = RESTORE
LINHA 0
     7 REM ,,N+USR 16516 * RESTORE
29 REM ..CODE "X"+USR 16314 =
READ X#.,AUNDE: ..CODE "X" FORNEC
E A STRING A SER DEFINIDA
38 REM ..DBS:PDDE SE USAR DIRE
TAMENTE O.EODIGO DA LETRA.EX:61+
```

Obs.: o código do caractere "X" é colocado na pilha de cálculo para que a rotina saiba que a variável string receberá (será definida EOM) o que está em DATA(REM,). Assim: 110 RAND CODE"K"+USR 16514 é o mesmo que 110 READ K\$.

SINTAXE DE RESTORE

A instrução RESTORE, por sua vez, assume as seguintes formas: 10 RAND USR 16516 é o mesmo que 10 RESTORE e 20 RAND 200+USR 16516 é o mesmo que 20 RESTORE 200. Obs.: no caso acima, 200 também vai para a pilha de cálculo.

Listagem Assembler

16514	10	96	C 3	A6	41	30	69	44	
16522	ED	A7	Ø£	79	32	B7	40	CD	
16530	00	41	28	BB	40	7E	23	FE	
16538	1.0	20	/AB	FE	76	28	02	CF	
16546	ØF	CD	F9	40	18	EF	01	03	
16554	00	7E	FE	1.6	28	0B	FE	76	
16562	28	04	03	23	18	F3	E5	CD	
16570	BC	41	ØB	00	00	JA	B7	418	
16578	C6	20	77	23	71	23	70	23	
16306	EB	24	88	40	23	78	B1	28	
16594	02	ED	Bø	ΕB	36	Bø	E1	22	
16602	88	40	CF	FF	23	23	E5	23	
16610	25	7E	FE	EΑ	20	ØB	23	7E	
16618	FE	1A	20	05	22	88	40	C1	
16626	C9	E1	SE.	23	56	23	19	7E	
16634	FE	3F	28	ΕØ	CF	ØD	3A	87	
16642	40	F5	C6	AØ	57	CD	50	41	
16650	28	0.5	CF	95	F1	C6	20	57	
16658	CO	50	41	DB	62	6B	23	4E	
16666	23	46	2B	ZB	62	03	0.2	09	
16674	C5	44	4D	ES	ZA	10	40	B7	
16682	ED	42	44	40	E1	ED	BØ	Ci	
16690	21	00	66	B7	ED	42	44	4D	
16698	ZA	14	40	09	22	14	40	ZA.	
16796	1A	40	09	22	1A	40	2A	10	
16714	45	09	22	10	40	C9	ದ	ES	
16722	2A	10	40	7E	FE	80	58	07	
16730	BA	29	97	EB	El	C1	C9	37	
16738	18	F9	€6	EØ	5F	FE	EØ	22	
16746	06	01	12	00	09	18	E4	FE	
16754	60	20	05	01	06	00	18	F4	
16762	FE	AØ	20	07	23	CB	7E	28	
16770	FB	18	FØ	23	4E	23	46	23	
16778	18	E2	E5	ZA	10	40	09	2.1	
16786 16794	20	00	19	EO	72	E1	28	02	
16802	CF	03	2A	14	40	2B	E5	CD	
	3A	41	E1	C9	ZA.	10	40	ED	
1681Ø 16818	58	1A	40	B7	ED	52	28	09	
16826	EF	AØ	01	34	CD	A7	ØE.	60	
16834	69 B2	CD	DB	29	£3	F7	40	96	
16847	90	A6 9F	BA	E7	96	90	A2	98	
19047	7	46	98	A4	A2	96			

ERROS

Se você utilizar inadequadamente qualquer uma das instruções simuladas por este programa, podem ocorrer os seguintes erros: E/XXXX - READ sem DATA corresponden-

E/XXXX - READ sem DATA correspondente. Quando não há mais valores a serem lidos em linhas REM;

G/XXXX — Perda do apontador de DATA. Acontece quando o programa é interrompido, e a listagem é alterada antes da linha REM que estava sendo lida. Causa: o apontador de data (variável interna do programa) aponta sempre para uma vírgula(códigos 1AH) ou o final da linha(ENTER = 76H ou 118D); se isso não acontecer, haverá erro G;

3/XXXX - A variável que se quer definir já foi dimensionada como matriz. Obs.: a variável é realmente definida, alterando, se necessário, seu comprimento (LEN);

4/XXXX — Falta de memona. Quando não há mais espaço para definições.

Observações:

Se for feita uma chamada do tipo LET X=CODE"Y"+USR 16514, a variável numérica X não será atribuída, isso porque a rotina 16514 não retorna para a pilha de cálculo(é feito um RST 08,FFH).

 X+USR 16516, fornece o endereço inicial da linha apontada pelo apontador de DATA, e não a soma entre X e USR 16516.

DIGITAÇÃO

O primeiro passo será usar um Monitor Assembler, para entrar com os códigos em hexadecimal da listagem em Assembler. Em seguida, deverá ser digitado e rodado o programa da listagem em BASIC.

<u>.</u>

Amauri Alonso da Fonseca é Técnico de Elatrônice na Cobra Computadores a Instrutor do Curso Sigma, onde leciona Assembler Z80. Ela é um autodidata na érea da informática, programando em BASIC, Assembler a Forth nos micros das linhas ZX81, ZX Spectrum e MSX.





Aproveite a grande promoção de aniversário Nasajon. Você

compra 2 dos 12 sistemas desenvolvidos e paga em 5 vezes sem juros. E na compra de 5 software você ganha 1, de conta-corrente ou de mala direta, inteiramente grátis.

Preços a partir de Cz\$ 8.985,00. Não perca esta oportunidade. No aniversário da Nasajon, é você quem faz a festa.

SISTEMAS VÁLIDOS EM TODO MICRO NACIONAL

Contabilidade Folha de pagamento Controle de Estoque Mala Direta

Contas a Receber Contas a Pagar Crediário Contas Correntes Agências de Turismo Livros Fiscais Emissão de Faturas Emissão de Duplicatas





Cartão de vídeo para MSX

Apesar da recessão que "ronda" o mercado de informática, a Microsol Tecnologia, empresa ceerense, confla plenamente no sucesso mercadológico de seu recente lançamento: o VMX—80 — cartão de vídeo de 80 colunas para MSX. A conflança da empresa ampara-se em dois motivos: a ausência de produtos concorrentes no mercado e o emprego de uma estratégia mais ofensiva junto ao consumidor, feita através de maladireta.

O VMX—80 permite que o micro funcione com 80 ou 40 colunas, tendo sua expansão as mesmas características do controlador de drive da Microsol, o COX—2, o que lhe oferece maior facilidade



de Instalação, O cartão de vídeo prevê ainda o uso de várlos programas que necessitam de vídeo de 80 colunas, tais como: Wordstar, Calcstar, entre outros softwares de sistema operacional CP M, O VMX—80 custa em média Cz\$ 5 mil e 800. O telefone da Microsol é (085) 227-5878.

Fenasoft 88

Confirmada para o período de 22 a 25 de março de 1988 a 2ª. Fenasoft e o 2º. Congresso Internacional da Tecnologia do Software, Telemática e Informação. O evento já conta com 85 empresas inscritas, estando entre elas a Cobra, Amplus, Cincon e Humana.

Os organizadores do evento esperam levar ao Riocentro, uma mostra significativa do que existe de novo em matéria de software através das software-houses, aguardando-se também a presença de empresas de treinamento, consultoria, suprimentos e editoras que apresentarão as últimas novidades da área. O Congresso, por sua vez, irá discutir e analisar a atual situação política e mercadológica do setor de softwara nacional, além da apresentar novas aplicações e soluções para os problemas das empresas.

Graphs H&M na Vector

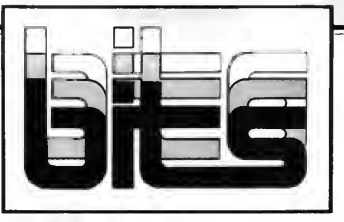
A Vector Ind. e Com. Ltda passe agora a ser revendedora exclusiva dos móveis Graphs H&M para a área de informática. A linha fabricada pela Hanka Maldonado Ind, e Com, Ltda, com a participação na celação e desenvolvimento da Vector traz como novidade as mesas para suporte de micros e impressoras totalmente desmontáveis além de armários gaveteiros e arquivos. A Vector a partir desta exclusividade pretende tornar-se a única distribuídora com capacidade de vender mesas para informática em regime de pronta entrega. A empresa está aceitando encomendas pelo tel.: (011) 283-3400.

Manutenção de impressoras

Todas as impressoras matriciais, de diversos modelos e fabricantes, já contam com um novo serviço de assistência técnica especializada. Ouem oferece a nova opção no mercado é a Telcon Engenharia e Sistemas que possui, além de um completo laboratório, uma equipe formada por engenheiros de desenvolvimento, especialistas em projetos de periféricos e técnicos de manutenção. Garantindo os melhores preços a empresa está ofe-recendo, até final de setembro, uma promoção aos nossos leitores de 20% de desconto no serviço, além da garantia de 60 dias. Maiores informações pelo tel,: (011) 288-2050.

Produtos DSI

Ampliendo sua linha de produtos, a OSI - Distribuidora de Sistemas e Informática - empresa nacionel de software e serviços - lantrês novos produtos: o SINCA, um sistema integrado para controles administrativos, voltados a equipamentos PC e supermicros; o SAB, de tecnologia educacional, dedicado à linha Apple e também à PC; e, por fim, o SCE (Sistema de Controle Escolar), outro programa para versão PC, No Rio, o endereço da DSI á: Rua Mariz e Barros, 711, Tijuca, tel.: (021) 284-7994, CEP 20270.



Gerador de aplicativos

Auto Program, um sistema que permite desenvolver aplicativos personalizados como folha de pagamento, mala direta, relatórios contábeis, etc. é o que a Amerinvest Informática está lançando no mercado.

Utilizando conceitos de Inteligência Artificial, o Auto Program dispensa conhecimentos de programação, exigindo apenas os dados a serem cadastrados, cálculos a efetuar e o tipo de relatórios a serem emitidos, gerando em seguida os programas executáveis prontos para usar.

O Auto Program é oferecido em versões para Apple (58 OTN) e IBM—PC/XT/AT (98 OTN) e pode ser adquirido diretamente na Amerinvest, à Praia do Flamengo, 68 — salas 603 a 605, Rio de Janeiro, Tel.: (021) 205-3446.

Sistema para dentistas

O Sistema Integrado de Clínica Geral, dirigido a odontólogos, está sendo comercializado pela TR Systems Software Ltda. O programa executa todo o controle de dados cadastrais e clínicos dos pacientes, bem como orçamentos menseis, saldo bancário e impressões a respeito de registros escolhidos e pacientes que não comparecem ao consultório há mais de sels meses.

Desenvolvido para máquinas MSX, porém podendo ainda rodar em equipamentos da linha TRS—80 com CP/M, o sistema permite também o uso de mala-direta. A configuração exigida para o uso do programa é: CPU (computador MSX) dos Drives (380 Kb), monitor de vídeo ou televisão, além do uso facultativo de impressora. O custo médio deste software é de Cz\$ 21 mil.

O endereço da TR Systems é: SHIN OI 05 Conj. 01, case 4, CEP 71.500, Brasília — DF.

Exposoft, a lei em pauta

O grande assunto em pauta na Exposoft 87 — Feira Nacional de Software, Bureau, Consultoria e Treinamento, realizada de 1 a 3 de julho, no Anhembl, em São Paulo, foi sem dúvida, a legislação do software. O tema que está sendo discutido por muitas das empresas que atuam no setor, preocupa principalmente as representantes do software estrangeiro, já que a lei determina que não poderão ser comercializados no país progremas importados que tiverem símilares nacionais.

Ao todo participaram da feira 30 expositores, ao invés dos 70 anunciados meses entes, Apesar deste fato, as empresas presentes não cogitaram a possibilidade de uma recessão económica. e suas possíveis conseqüências no setor, pois de maneira geral suas vendas atingiram patamares acima dos da época do Plano Cruzado.

A maioria das empresas lançou novos softwares, 38% dos quais desenvolvidos no país. Veja quais são: Genifer, gerenciador de aplicativos em dBase; PrintO, spool para Impressão simultánea, e su-

porte a impressora laser; Stella, gerador de gráficos, todos para PC, da Officer Computadores; Acell, gerador de aplicativos, em versão multiusuária, para micros AT, da Multisystems, de Nova Friburgo-RJ; software EasyFlow, que produz organogramas e fluxogremas para PC, e TurboCAD, para engenharia e arquitetura, da NS Micro; e VIG-Help, software pera gerenciar sistemas de fluxo, desenvolvido pela VIG PC, do Rio, e representado exclusivamente pela Fiuco Informática, de São Paulo. A Vista Tecnologia trouxe o VP-Planner, para PC enquanto a Brasoft apresentou ume versão em português da rede local Tapestry e a Sacco Computer, o sistema de administração integrado, com 14 módulos Netsys, que passa a ser um ambiente operacional para PCs; e a placa de expansão Above Board, para ATs. A Editora McGraw-Hill lancou três livros: "PC-DOS/MS-DOS, incluindo versão 3,0 e 3,1" SYMPHONY - Guie do Usuário" "Turbo Pascal — Guia do Usu ário".

Sucomp lança seu PC

Sucomp-PC/XT é o nome do microcomputador de 16 bits recentemente lencado pela Sucomp Informática o qual a empresa faz questão de ressalter ser "total-mente compatível" com e linha IBM PC/XT, O novo micro apresenta como configuração básica: CPU com memória RAM de 258 Kb expansível até 840 kb e ainda ROM Interna de 40 Kb; duas unidades de disco flex (vel de 5 1/4", dupla face/duple densidade com 360 Kb ou um disco rígido opcional, de 10 a 40 Mb; o monitor de vídeo utilizado pode ser monocromático ou cromático 14", de média ou alta resolução.





Av. Marechal Floriano, 143 — Gr. 701 — Rio de Janeiro, Tel.: (021) 263-8813.

Novidades da Engesoft

A Engesoft está lançando progrema de Cadastro de Clientes para micros da linha MSX. O software vem em duas versões: em drive de 5 1/4", de face simples, para eté 600 clientes, e em drive de dupla face, abrangendo 1.200 clientes. Ambas, custam Cz\$ 1 mil e 200, e possuem registros que trabalham com 14 campos, parmitindo busca por 9 campos diferentes. Fornecem relatórios pare vídeo e impressora, e destinam-se a várias aplicações, in-

cluindo lista telefônica e mala direta.

A empresa apresenta também 36 fitas, com três jogos cada uma, ao preço de Cz\$ 240,00 totalizando 108 títulos, e 15 disquetes, com 8 jogos em cada, por Cz\$ 800,00. Os jogos destinam-sa a M5X. Todos os produtos podem ser encontrados em magazines, lojas ou à Av. República do Líbano, 2.073, CEP 04501, tel.; (011) 549-9788.

MSX: expansor de colunas

A Sust Informática, empresa especializada em programas para micros da linha MSX, acaba de lançar o Expensor para 64 colunas, um software que altera de 40 para 84 o número de colunes disponíveis na tela dos micros Expert e Hotbit, Trabalhando com o sistema operacional da máquina, o Expansor possibilita o uso de programas como Wordstar, SuperCalc, Turbo Pascal e outros softwares, sem necessidade de adicionar placa de 80 colunas, o que favorece o pequeno usuário. O programa, gravado em disquete de 5 1/4" custa Cz\$ 1.200 e pode ser adquirido no M5X Clube, à Av. Bandeirentes, 827, 04071, tel.: (011) ... 543-7217.

Jogos para TK90X

A empresa santista Taco, lençou um pacote económico, composto de 12 softwares: Tomahawk, Ciclone, Fair-light 11, Jail Break, Shockway Rider, Match Day, 5igma7, Oeath 5ter, Ace off Aces, Thanatos, Saboter II e Arkanoid, todos para TK90X, ao preço de Cz\$ 500. O programa Arkanoid que exgla Interface Kempston para ser jogado, agora está disponível em versão para teclado.

A Taco tembém revende periféricos, em conjunto com e empresa paulista Cheyenne Advance System. Eles incluem chaveamento TK90/ZX Spectrum; interface para impressora, interface Kempston, e o lançamento da Microdisk, para conexão de drive eo TK90X. Informações através da CASA Postel 785, Santos, 5P. CEP 11001.

Orionsoft bate recorde

O Orionsoft está batendo seu recorde em vendagem de fitas de softwares inéditos. Atendendo aos usuários des linhas MSX e TK 90/95, com novas listagens, a empresa atribui à qualidade da gravação e á apresentação do produto, o fato de ter ultrapassado e casa dos 35000 programas no último mês. As fitas com cinco programas custam apenes Cz\$ 250, e podem ser encontradas nos magazines e lojas especializadas de todo o território nacional. Os pedidos são aceitos também através da Caixa Postal, n.º 813, São Pauto, SP, CEP 01051.

No-break, no problems

A fim de avitar os problemas advindos das faltas curtas ou prolongadas de energia, a Engetron está comercializando o sistema ininterrupto de energie, chamado UPS 7000 — um No-8reak estático que se aplica a: CPOs, computadores de todos os portes, automação bancária, centros cirúrgicos, entre outros ambientes críticos. Maiores informações sobre este equipamento pode ser conseguida pelo telefone: (031) 351-9973.

Um compilador anglo-brasileiro

"Ele é o acoplamento de uma nave americana com outre russa, que no ar formam um só veículo". Assim José Walter de Moura, diretor de software da Digidata, softhouse fluminense, define o Cobol Ex-Plus, conjunto compilador compatível com o padrão ANS I8M, recentemente lençado pela empresa e que já vendeu 100 cópias.

Ourante um ano e melo, a Digidata desenvolveu Implementações especiais no executor do Cobol, versão Level II, da Micro Focus, mantendo entretanto o núcleo central do compilador da softwere-house inglesa. Surgiu assim o Cobol anglo-brasileiro que opera, sem necessidade de recompilar, em equipamentos de oito e 18 bits, permitindo inclusive o desenvolvimento e testes de sistemas destinado a mainframes. Seu preço é de 210 OTNs.

I Congresso Internacional

Já está programado para o período de 22 a 28 de agosto de 1988, o Primeiro Congresso Internacional de Informática, evento que acontecerá paralelamente ao 21.º Congresso Nacional de Informática e a VIII Felra Internacional de Informática no Riocentro. O tema central do Congresso Internacional será "O Impacto do Uso da Informação Tecnológica".

STRINGS

R5 — A Digitel S. A. agora, tem um novo Diretor de Marketing: José Grimbérg, ex-diretor de Marketing da Elebra-Telecon.

RJ — O IBPI está promovendo os cursos de Desenvolvimento de Sistemas Especialistas com o Exsys (11 e 14/08) e Modelagem de Dados (14 a 16/09). Também estão abertas as inscrições para os cursos de M5—DO5, dBase III Plus, Open Access e Lotus 1-2-3. Maiores informações pelo telefone (021) 288-6891.

RJ — Visando conquistar os grandes usuários sediados no Rio de Janeiro e dar um atendimento técnico e comercial mais apurado aos estados do Norte do País, a

Tesis Informàtica — empresa fruto do capital fochpe e tecnologia Hewlett Packard — inaugurou, em julho, sua filial fliminense. O endereço da nova filial é: Praia de Botafogo, 228 — 8º andar, Rio de Janeiro.

RJ — Linguagem C — Programação e Aplicações é o curso promovido pela **Módulo Consultorie e Informética** para este més. Maiores informações pelo telefone (021) 232-8893.

5P - O engenheiro Carlos Bandeira 5. Gaspar, membro do Conselho Permanente de Treinamento da Riotec, deixou a Remington e agora faz parte da Gerência de

Treinamento da SPA — Sistemes, Plenejemento e Análise.

SP — Carlos Lucena, professor de informática da PUC/RJ, e Sílvio Kotujansky, coordenador de projetos da equipe Grucon, são os vencedores do prêmio P&D, instituído pela Sucesu /SP, nas categorlas sênior e júnior, respectivamente.

RJ — A 5EI homologou o microcomputador Kurval XT, produto desenvolvido pela Kurvel Tecnologia de Sistemes do Rio de Janeiro. 5P — A Hollons Informática está ministrando cursos de sistemas de projeto por computador — MiniCAD — para profissionais ligados á área de desenho e os interessados no desanvolvimento de programas em computação gráfica. Em setembro, do die 2 ao 25, a empresa oferecerá um curso, em 9 aulas, ás segundas e quartasfeiras, das 19:00 às 22:00 horas. Para os meses de outubro/novembro também foram programados cursos. Maiores informações pelo tel.: (011) 288-8950.

RJ — Quem trabalha com computadores já pode encontrar no mercado um novo tipo de lente que protege a vista contra os efeitos nocivos dos raios ultravioleta emitidos pelos terminais de vídeo: a Permalite. A lente pode ser adquirida na Rua Visconde de Pirajá, 550 — loja 206, Ipanema.



Projeto BUG90

Dando continuidade ao projeto BUG90, iniciado em MS 70, estamos publicando aqui a sua segunda parte, onde serão implementados mais dez comandos.

ara montar esses novos comandos, você poderá utilizar o próprio BUG90, com o auxílio do comando EDIT, já publicado em MS no 70, na primeira parte do projeto. Para digitar a listagem 5, faça:] EDIT \$H,61437.

Após ter introduzido todos os códigos, atualize a tabela de comandos com a listagem 6, executando-se: | EDIT \$H,64780.

Apresentamos, a seguir, a lista destes novos módulos com suas respectivas funções e sintaxes. Mãos à obra!

RENUM xxyy - renumera o programa BASIC que estiver na memória, iniciando a numeração em xx com incremento de

DELETE xx,yy - elimina blocos de programa, desde a linha xx até a yy, inclusive;

REM xx,yy,zz - cria uma linha REM em um programa BASIC com número xx, de comprimento yy e composta pelo caractere de código zz;

COPY xxxx,yyyy,zzzz – transfere blocos de memória de xxxx para yyyy, com zzzz bytes;

DPEEK xxxx - fornece duplo PEEK de xxxx. Este comando funciona como um resumo da operação BASIC: PRINT PEEK xxxx+256*PEEK (xxxx+1). Sua finalidade está em facilitar a pesquisa de dados (por exemplo os apontadores das variáveis

SOMA xxxx,yyyy - exibe o total da soma dos bytes do endereço xxxx até yyyy;

CHECK - procura por dados em memória, podendo assumir as seguintes formas:

CHECK xxxx – iniciará a procura a partir do endereço xxxx, solicitando a seguir o texto a procurar. Exemplo:

CHECK - provocará a pergunta do endereço de início para a busca e logo após o grupo de bytes a procurar. Exemplo:

ICHECK(ENTER)

*INICIO= 20000<ENTER>
*DADO= *CD, #60,251<ENTER>
#EA63 / 60003 (endereco da inicia da grupa #CD #60 #F8)

Observação: a procura é dividida em duas regiões:

de #0000 ate' #3FFF (ROM) de #4000 ate' #FFFF (RAM)

LVAR – lista os nomes de todas as variáveis (BASIC) existentes na memória;

DATA xx,yyyy,zz – cria uma linha DATA com o número xx em um programa BASIC e transfere os códigos a partir de yyyy com zz bytes, para seu corpo; e

POKE xxxx,yyyy.zz - preenche uma área de memória, desde xxxx até yyyy com o byte zz.

Apenas a nível de esclarecimento, durante a introdução de dados no BUG90, todos os dados hexadecimais devem ser precedidos pelo símbolo "#", e as strings pelo "\$"; os dados decimais não necessitam de qualquer delimitador especial.

Agora, o BUG90 possui 20 comandos projetados para operarem com a linguagem de máquina e programação BASIC. No próximo número, o sistema ganhará novos módulos que ampliarão ainda mais a capacidade do projeto. Até a próxima!

BUG90 foi desenvolvido pelo CPD de MS sob a coordenação JCHECk 60000(ENTER) ◆TEXTO= BUG(ENTER) #F9BD / ∆3933 (endereca da inicio da "BUG") de Márcio Henrique Alexandre Costa.

Listagem 5

61437	CD	60	FB	De	28	66	FE	7C	1194	61933	02	E1	C9	ED	48	07	FE	C5	1198	
61445	85	CB	2A	09	FE	70	85	CB	1191	61941	C5	3E	ØD	CD	88	BF	23	C1	856	
61453	2A	53	5C	ED	5B	86	FE	CD	1010	61949	C5	78	B 1	28	88	3A	ØA	FE	867	
61461	73	F1	38	16	46	72	23	4E	723	61957	CD	88	ØF	23	C1	Ø₿	18	FØ	859	
61469	73	23	71	23	70	23	F5	28	716	61965	C1	JE	EA	CD	88	ØF	23	CI	1073	
61477	09	FF	19	EB	E1	CD	68	F1	1298	61973	03	03	78	C5	CD	88	ØF	C1	872	
61485	18	F5		53	50	23	23	23	575	61981	23	79	CD	88	ØF	23	C1	79	861	
61493	23		12	FI	D2		FØ	54	1256	61989	CS	CD	88	ØF	C1	23	78	CD	1166	
61501	5D	86		04	23		FE	2E	564	61997	88	ØF	E1	22	4 B	50	C9	CD	983	
61509	20	03	FR	10	EC	FE	ØE	20	836	62885	68	FB	DB	28	65	FF	ED	5B	1192	
61517	F2	23	23	23	23	23	23	7E	578	62813	88	FE	ED	48	ØB	FE	78	BI	1136	
61525	FE	3A		84	FE		20	EA	889	62821	CB	A7		52	CB	19	38	03	970	
61533	78	FF	04	28	18		E3	D5	922	62029	ED	Bø	C9	ΕĐ	69	EB	09	28	1145	
61541	62		F5	3E	30		88	BE	916	62037	18	ED	P8		CD		FB	DB	1417	
61549	F)	2C	D1	10	EC	42	48	D5	1124	62645	28	66		4E	23	46	CD	3A	748	
61557	21		ea.	11	EB		CD	89	499	62053	ΕA	17	10	23	23	00	78	CD	684	
61565	F1	11	64	66	CD		F1	1E	843	62061		FA	79			FA	CD	30	1557	
61573	ØA	CD		F1	ØA		30	5F	832	62069	FA	20	2F	26	88	CD	09	FB	826	
61591		44	4 D	28	53	50	23	23	457	62077	C9	CD	60	FB	DB	28	88	FE	1273	
61589		73		38	83	E1	18	99	1022	62885		5B	65	FE	A7	ED	52	22	1107	
61597	7E			87	23	23	CD	48	745	62093		FF	EB	_	A5	EF	CD	30	1435	
61685	F1	18		23	7E	B8		F5	1146	62181		17	18	23	90	CD	09	FB	797	
61613	28		4E	2B	66		C1	C5	984	62109		CD	60		D8	21	85	FE	1261	
61621	E5	11				FB		11	1194	62117			01	28	25		4E	23	686	
61629	64			FB			ØA		1841	62125	46	ED	43	55	FF	CD	30	FA	1227	
61637		FØ	16	81		FB		03	1221	62133	ØD.	2A		45	58	54	4F	3D	520	
61645	97		03	Ø2	03	E1	7D	02	513	62141				64	FA	21	00	FE	874	
61653	63	70	02	03	97	02	E1	C3	705	62149	11	48	FE	01	28	00	ED	BØ	797	
61661	36	Fø	2A	53	50	23	23	CD	784	62157			3E	8D			3A	FA	904	
61669		F1	DØ	54	5D	23	23	CD	1016	62165			4E				4F	3D	546	
61677	68		E5	37	ED	52	28		1226	62173	20	88	CD	64	FA	CD	3E	F3	1097	
61685		23		E1		E7	3E	30	854	62181	DB	2A	01		22		FF	3E	949	
61693	A7			38	03	30	18	FB	877	62189	ØD	D7	CD	34	ĒΑ		44	41	916	
61701	19	02	03	C9	eA.		DA	2F	585	62197	44	4F	3D	20	00	CD	64	FA	795	
61709	3D	CB	19	18	FB	7E	CD	73	1887	62205	CD	3E	F3	DB	11	48	FE	21	1102	
61717	F1	Dø	FE	EA	28	BD	23	7E	1143	62213	80	FE	7E	FE	01	28	ØB	23	718	
61725	FE	ØD	20	FΑ	23	23	23	23	689	62221	7E	12	23	23	13	18	F3	7B	623	
61733	23	18	EΑ	FE	22	20	09	23	657	62229	D6	48	32	4F	FF	18	03	CD	982	
61741	7E	FE	22	28	FA	23	18	DD	976	62237	5D	F3	CD	6F	F3	78	A9	CB	1384	
61749	FE	8D	28	EB	CD	B6	18	29	998	62245	CD	3A	FA	ØD	23	08	78	CD	884	
61757	D4	FE	ED	29	1B	FE	EC	28	1308	62253	EΑ	FΑ	79	CD	EΑ	FA	CD	3A	1557	
61765	17	FE	F7	28	13	FE	F8	28	1117	62261	FA	20	2F	20	60	CD	69	FB	826	
61773	ØF	FE	E5	28	ØB	FE	E1	28	1068	62269	C9	21	00	FE	11	48	FE	81	832	
61781	07	FE	CA	28	03	23	18	85	746	62277	46	60	ED	86	3E	26	32	66	627	
61789	23	7E	FE	30	38	AF	FE	3A	1005	62285	FE	21	48	FE	11	01	FE	01	886	
61797	30	AB	C9	7E	CD	86	18	28	997	62293	46	60	ĔΒ	80	CD	60	FB	C9	1236	
61805	FB	FE	ØD.	23	28	F5	E5	D5	1272	62301	21	48	FE	7E	FE	01	28	83	783	
61813	ED	5B	4B	50	A7	ED	52	D1	1190	62309	23	18	F8	7D	D6	48	32	4F	847	
61821	E1	C9	CD	60	FB	DB	ZA.	53	1319	62317	FF	C9	2A	55	FF	ED	5B	4F	1245	
61829		ED	48	07	FE	EB	ZA.	48	1017	95352	FF	01	48	FE			00	CB	1159	
61837	50	A7	ED	52	CB	EB	56	23	1134	A2333		16	00	ØA	PE	28	19	E1	741	
61845	5E	E8	ED	42	EB	30	68	23	958	62341	23	D5	E5	21	99	40	16	66	596	
61853	5E	23	56	23		18	Eá	E5	758	62349	A7	ED		23			ED	52	1216	
61861	ED		βA	FE	23	SE.	23	56	B26	62357	EB		20	DD			FF	€9	1409	
61869	23	19	EB	2A	4B	5C	A7	ED	989	62365	14		BB	20	02	C1	C9	23	792	
61877	52	EΘ	28	ØB	56	23	5E	EB	818	62373	03	18	DB	3E	00	32	9C	50	587	
61985	37		42	EB	38	E6	28	D1	1131	62381	FD		02	86	2A	48	50	3E	863	
61893	18	C3	E5	19	CD	60	FB	DB	1244	62389	ØĐ.	D7	3E	28	F5	7E	FE	86	1083	
61981	ED	58	4B	50		67	FE	01	799	62397			EΑ	CB	7F		4A	CB	1180	
61909	06	00	09	19		ZA.	@4	FE	569	62405	77			CB	6F	28	15	D6	791	
61417	70	95	CB	11	10	27	A7	ED	981	62413	80	11	13	60	D7	19	3E	96	472	
61925	52	DØ	19	E5	CD		19	20	916	62421	D7	F1	3D	20	DF	E5	CD	CB	1486	

D6 D6 60 D7 3E 28 D7 3E 25 56 23 1P 24 D7 3E 29 5E 23 56 23 28 13 D6 4B 7F 20 83 D7 D7 3E 18 DE D7 23 18 F7 29 23 CB 6F 7E CB D6 88 62437 62445 62453 818 916 990 62461 62469 88 11 86 00 18 C7 D6 D8 CB 6F 20 F3 C6 SE 24 18 D3 CD 60 20 18 20 D7 FB DB 62477 62485 1250 1181 2A 05 FE 7C 27 A7 ED 52 48 5C C5 CD 62493 85 C8 D8 19 11 10 839 ED 1876 62501 27 A7 ED 52 D8 19 48 5C C5 CD 6E 19 C1 C9 ED 5B 08 FE 08 FE 78 B1 28 F2 D5 3A 06 FE CD 88 BF 3A 05 FE CD 88 BF 26 82 ED 48 62589 730 1296 62517 62533 62541 ØF E8 1122 EB 2E EB CD 1113 62549 62557 88 OF EB CD 88 OF E4 CD 88 OF EB D1 1039 D1 62565 62573 ØE 2F ØC Ø6 64 9Ø 8Ø 47 79 C5 CD 88 30 FA 621 1100 62581 C1 78 8E 2F 30 FA 88 47 8C 06 6A 96 79 C5 CD 88 546 1156 62589 62597 62685 OF CI EB 78 C6 38 CD 88 1150 C5 CD F7 D1 E1 13 86 86 740 SE BE 62613 8F C1 ER 97 1202 67621 E5 28 C1 08 28 28 1A 77 78 81 28 8A 747 28 BA 961 62629 3E 2C 3E 0D CD 88 0F CD 88 0F EB 18 AD E1 01 08 894 62645 88 23 23 54 50 23 23 83 7E FE ØE 20 8C 03 Ø3 Ø3 Ø3 03 23 23 23 23 23 18 ED FE ØD 20 E9 79 12 13 62653 328 447 62661 285 927 ED FE 78 12 62677 62685 E1 89 69 CD 23 23 FB 512 1170 62693 62701 22 48 DØ 2A 88 FE ED 5B ED 52 D8 44 4D 03 3A 0B FE 77 0B 78 23 18 F5 CD 40 F8 62709 62717 19 EB 943 1277

Listagem 6

64788 FD Ø1 20 F1 44 45 4C 45 54 7F 01 52 45 4D 01 43 4F 50 59 689 20 661 59 28 45 4B 64804 F1 C9 01 44 50 59 01 53 64812 64820 F2 34 20 F2 45 656 4 D 20 F2 7E 01 43 49 20 F2 9E 01 52 20 F3 AD 01 41 20 F4 19 01 48 40 64B2B 45 43 676 56 64836 735 64844 44 41 54 748 4F 601 64B52 50 4 B 20 F4 E9 B2 813

LANÇAMENTO DA TECNOTRON PARA TK90X, TK95 E ZX-SPECTRUM

JOYSTEC

Com esta interface você pode usar todos os jogos que até agora não podia! A única que:

- Possul os principals padrões de joystick do mercado: SiNCLAiR 1[™], KEMPSTON [™], PROTEK
- Permite jogos para dois jogadores simultâneos
- Possul-três conectores para joystick
- O conector SiNCLAiR2 do seu micro continua ativo
- Possul botão de RESET: não precisa desligar o seu micro para carregar novos programas
- É de fácil instalação

COMO ADQUIRIR: faça seu pedido por carta envlando cheque nominai cruzado à TECNOTRÓN Tecnologia Eletrônica Ltda, ou envie xerox do comprovante de depósito à conta 26710-0, ag. 293 em qualquer agência do BANCO ITAU.



TECNOTRON TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.



PREÇO PROMOCIONAL 4 OTN's

Av. Pedro Adams F.º, 5604 Cj. 901 - 93320 - Novo Hamburgo - RS - Fone: (0512) 95-4995



Nesta edição, MS traz uma análise do ASMCOCAR: um conjunto de programas em cartucho que adiciona vários recursos aos micros MSX, como, por exemplo, editor e montador assemblers, desassemblador e copiador de telas.

Análise do ASMCOCAR

esenvolvido por Augusto Carlos Cardoso Jr., Eric Peters Stockl e Milton Maldonado Jr. para a MSX Informática, o ASMCOCAR é um cartucho que faz muito mais do que o seu próprio nome indica, já que Cocar deriva de copiador de cartuchos. Na verdade, é um conjunto de programas que acrescenta diversos recursos ao seu MSX: editor assembler, montador assembler, desassemblador, copiador de telas gráficas (SCREEN 2) na impressora e recuperador de programas BASIC apagados por NEW.

OPERAÇÃO

O cartucho deve ser colocado na entrada cartridge A do Expert ou na entrada do gabinete do Hot Bit. Ao se ligar o micro, o programa entra imediatamente em funcionamento, haja ou não outro cartucho na entrada B. É possível retornar ao BASIC residente simplesmente digitando-se BA. Do BASIC, os diversos programas podem ser chamados por comandos CALL:

CALL REATBA — recupera um programa em BASIC deletado por NEW ou por um RESET do sistema;

CALL HARD — copia a tela gráfica (SCREEN 2) para uma impressora do tipo Epson;

CALL START ou CALL EDT — permite a entrada no editor. A diferença entre os dois CALLs é que o START limpa as variáveis enquanto que o EDT não o faz.

O editor do COCAR é bastante poderoso, permitindo o uso de todos os recursos de edição do MSXBasic. A única diferença significativa é que os mnemônlcos Z-80 devem ser digitados em letras maiúsculas.

EDITOR

Dentre os mais de 20 comandos do editor, encontramos o comando CO-CAR que faz a cópia de um cartucho colocado na entrada cartridge B para uma fita cassete. Devemos aqui fazer uma importante ressalva, que não consta do manual fornecido juntamente com o cartucho: a cópia é feita mas não há nenhuma garantia de que o programa copiado rode. Isto pode decepcionar os "capitães-gancho" que andam por aí.

MONTADOR ASSEMBLER

É acessado através do comando A do editor. O montador assembler permite o uso de Labels, gravação em cassete do programa fonte, listagem na impressora, listagem dos erros de montagem e uma utilíssima tabela de referências cruzadas: onde os Labels foram definidos e onde também os mesmos foram chamados. O montador fornece, ainda, seis códigos de erro para indicar problemas com o programa fonte.

MONITOR

O monitor assembler tem por função permitir o acesso à memória e aos registradores do Z-80, exibindo o seu conteúdo e permitindo alterá-los. Com ele é possível, também, a monitoração da execução de programas fonte, com a introdução de break-points.

O comando L faz o desassembler de

qualquer programa objeto, bastando, para isso, fornecer o endereço inicial. Permite aos curiosos e pesquisadores desassemblar a ROM do MSX, fantasticamente bem escrita pelos técnicos da Microsoft.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Os programas permitem trabalhar com valores binários, decimais e hexadecimais. O montador aceita todas as pseudo-instruções normalmente usadas tais como ORG, EQU, DEFW, DEFB, DEFM etc.. Os programas objeto podem ser gravados e, posteriormente, recuperados, tanto em fita cassete como em disquete.

CONCLUSÕES FINAIS

Como dissemos logo no início desta análise, o ASMCOCAR faz mais do que o seu nome indica. Se sua única finalidade fosse a cópia de cartuchos, não despertaria tanto interesse para o usuário. Entretanto, se o que você precisa é de um assembler/desassembler em cartucho, permitindo gravação para fita ou disquete e listagem em impressora, o produto é uma excelente opção.

Análise feita no CPD de MS, com assessoria técnica de Nelson Santos.

Nome: ASMCOCAR; Fabricente: MSX Informática; Endereço: Rua Calubi, 567 — Perdizes, São Paulo — SP, CEP 05010; Telefone: (011) 872-0730; Preço: Cz\$ 1 mil e 200 (MSX).

MSX

SOFT WARE

OUE MOLEZAU

A partir de agora, nossos anúncios sobre software da linha MSX serão publicados bimestralmente. Com isso, todos nós vamos ganhar; você porque terá uma relação mais completa e atualizada dos nossos jogos; e nós da Gama Software, em tempo para criarmos muitos mais. No entanto as vantagens não param por aqui, pois você poderá fazer seus pedidos com base na edição anterior além de poder receber o nosso catálogo/jornal, reforçando sua relação de informações, dicas e outras questões do seu game favorito.

Assine o nosso catálogo e fique melhor informado.

GRÁTIS! Solicite assinatura do nosso catálogo!

Preencha o cupom abaixo e remeta para. Garna Software Ltda. • Caixa Postal 94368 • CEP 25800 Très Rios • RJ • Tel. (0242) 52-0687

NOME	
ENDEREÇO	
BAIRRO	CEP
CIDADE	ESTADO
DATA / / ASSINATORA	

LANCAMENTO

SET-BIT INTERFACE DIGITALIZADORA PARA APPLE KIT: PLACA + DISKETTE + MANUAL



Agora o seu Apple (Unitron, Dismac, TK 3000, Exato, DGT-AP e outros) ganhou outro sentido: a visão. O Set-Bit é uma interface digitalizadora de sinais de vídeo que proporciona a transferência de imagem para a página gráfica de alta resolução do microcomputador. Você poderá utilizá-lo no vídeo cassete, ultra-som, câmaras de VT e vídeo, câmaras de circuito interno, etc. Com múltiplas aplicações, você dará asas a sua imaginação. Também com dupla alta resolução.

Solicite Informações/Demonstrações

CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REVENDEDORES EM TODO O BRASIL

PLUS INFORMÁTICA LTDA.

Rua Senador Dantas, 117-S/1728 Rio da Janeiro — RJ — CEP: 20.031 Tel.: (021) 262-4235

A informática a serviço da medicina

Sistema Computacional

O sistema de ultre-sonografia foi inicialmente desenvolvido para computadores compatíveis com a linha APPLE II, utilizando-se o sistema operacional DOS 3.3 e a linguagem BASIC. Entretanto, este sistema pode ser facilmenta adaptado a qualquar microcomputador que suporta os equipamentos necessários.

O sistema possui quatro módulos que consistem:

- Cadastramento de Clientes
- Exame Obstétrico
- Exame Ginecológico
- Exama Medicina Interna

O sistema utiliza inicialmente cinco disquetes, sendo que um disquete mestra do sistema mais um para cada módulo. Este número irá aumentando proporcionalmente ao número de exames e clientes.

a) Cadastramento de Clientes: esse módulo foi desenvolvido de modo a poder ser utilizedo por outros sistemas, como por exemplo Mala Direta. O cadastro de clientes constitui-se basicamente dos seguintes dados:

- número do paciente
 - numero do paciente loade nome — sexo
- endereço
- estado civilcor

telefone

Entretanto, esses itens podem ser facilmente alterados de acordo com as necessidades e interesses de cada usuário.

Cada disquete poderá conter aproximadamente 1100 clientes. Para obtenção de maiores detalhes sobre este novo Sistema de Diagnóstico, solicite "port-fólio" que contém todas as informações de como utilizar este equipamento.

Ginecologia

Este módulo permite a elaboração de tabela de diagósticos diferenciais, em ordem de frequência das diversas entidades patológicas, além de permitir reproduzir na tela do computador as imagens ultrasonográficas, cirando novo sistema de documentação das imagens, também utilizado nos outros módulos.

Medicina Interna

Na área de medicina interna é utilizado para avaliação do fígado, sistema biliar, pâncreas, rins, baço e aorta abdominal; juntos ou separadamente.

Obstetrícia

A Ultre Sonografia através de Sistema Computadorizado foi dasenvolvida para aveliar, com máxima precisão, a idade gestacionel, o crescimento fetal e detecção do crescimento intra-uterino retardado de forma mais segura e precoca. Uma avaliação de suma importância nos casos de gravidez de alto risco.

Este sistema foi desenvolvido no Brasil pelo Dr. Flávio A. Prado Vasques e a Plus Info a partir de pesquisas na Divisão de Ultra Som do Departamento de Radiologia e Ciências Radiológicas do "The Johns Hopkins Hospital, Baltimore, USA.

PLUS INFO

Rua Senador Oantas, 117 - S/1728 Rio de Janeiro — RJ — CEP: 20.031 Tel.: (021) 262-4235 Através deste utilitário, você poderá introduzir até 40 novas instruções no BASIC do Color e salvá-las em disco ou fitas.

Gerador de novas instruções

Narcízio Delamar Roque.

erador de novas instruções é um utilitário escrito em BASIC e dirigido aos programadores que visam o desenvolvimento de softwares mais estruturados e eficientes, através da criação de novas instruções para a linguagem de programação na qual operam. Ele permite a introdução de até 40 novos comandos no BASIC do Color e, além disso, possibilita que esses comandos sejam salvos em disco ou fita, para que, posteriormente, venham a ser aplicados segundo o interesse de quem programa.

Assim, este utilitário constitui-se apenas na ferramenta de trabalho para a criação de novas instruções. No entanto, as características e aplicações a serem dadas a essas instruções ficam por sua conta. Vale lembrar que o GNI e o assunto aqui exposto tiveram como referência um equipamento da linha TRS-Color de 64 Kb (possuindo o Extended Color BASIC). Logo, nos restringiremos somente a este micro.

ESTRUTURA DO GNI

Basicamente, o GNI apresenta as seguintes características: ocupa 5806 bytes de memória; libera 7172 bytes para a criação das novas instruções; à cada rotina criada, libera no máximo 764 bytes; e capacidade inicial para a criação de 40 novas instruções, com possibilidades de expandi-las até 147. Porém, fique atento para os seguintes limites: máximo de comandos igual a 53 e máximo de funções, 94.

Ao rodá·lo, o GNI solicita a quantidade de bytes a ser reservada na confecCOMANOO AIG

Código Objeto: CE4E209EBAA680A7C09CB723F839

COMANOO RIC
Código Objeto: CE4E209EB4A6C0A7809CB723F839

COMANOO LIMPE(N)
Código Objeto: BDB70B8E0A009F88E7808C03FF23F939

Figura 1

ção das novas instruções, adotando como referência os critérios ali expostos (observações iniciais dadas pelo Gerador de novas instruções).

Feita a entrada, o próximo passo do programa é o menu principal, cujo formato é o seguinte: (FAÇA SUA OPÇÃO) 1 — Criar instruções; 2 — Gravar instruções; 3 — Acessar instruções; e 4 — Inicializar.

1 - Criar instruções: nesta etapa, você define a quantidade de instruções a serem criadas pelo GN1, em seguida, o controle é desviado para o segundo menu com o seguinte formato: (QUAL O TIPO DE INSTRUÇÃO?) 1 - Comando; e 2 - Função.

Escolhido o item, você entra com o nome da instrução e a quantidade de bytes a ser utilizada pela respectiva rotina em linguagem de máquina; e finalmente se introduz a rotina da instrução criada, observando para tanto as seguintes normas:

- Cada byte dessa rotina deve vir representado por dois dígitos; exemplo: 10 (decimal) deve ser \$0A (hexadecimal); e
- Procure atingir a capacidade máxima

de dados por INPUT, ou seja, 255 caracteres que correspondem a 127 bytes conforme a regra anterior.

2 — Gravar instruções: este item salva as suas instruções em disco ou fita, via CSAVEM que, posteriormente, podem ser recuperadas através dos comandos CLEAR 8000:CLOADM:EXEC. Após a recuperação, digite CLEAR 200,X, onde X é o valor exposto no canto superior esquerdo de seu vídeo.

3 — Acessar instruções: adapta as instruções criadas à memória do micro de forma que ele passe a reconhecê·las.

4 – Inicializar: já o último item limpa a memória e inicia o GNI.

Bom, o Gerador de novas instruções manipula dois tipos de instruções do BASIC do Color, que merecem uma pequena análise. São eles: COMANDOS e FUNÇÕES.

COMANDOS

Os comandos são instruções cuja execução se processa diretamente, ou seja, sem instruções auxiliares; exemplo: RUN, LIST, CLS etc.. A formação de um comando é simples, bastando apenas você introduzir a rotina em linguagem de máquina desejada e digitar o comando correspondente para que esta seja executada.

Na figura l apresentamos dois exemplos simples para confirmar isto. São eles: ATG (Armazena Tela Gráfica) e RTG (Recupera Tela Gráfica). Utilize o GNI para adaptá-los à memória e descubra o efeito produzido. Para aqueles que desejam se aprofundar mais no assunto, aí vão algumas sugestões:

- A instrução JSR\$B141 (BD B1 41) toma o operando N para um comando do tipo COMANDO (N) e o transfere sob a forma de ponto flutuante para o FAC (Acumulador de Ponto Flutuante), compreendido entre \$ 4F a \$ 54. Neste caso, o operando N é real e seus limites são: 1E38 ≤ N ≤ 1E38.
- A instrução JSR\$B70B efetua o mesmo processo descrito anteriormente, porém a transferência do operando N se faz para o acumulador B. Neste caso, o operando N é natural e seus limites são: 0 ≤ N ≤ 255.
- O conjunto de instruções:

LDA 01 (8601) STA 402 (9702) JSR 4826A (80825A) JSR 4931A (80931A) JSH 48067 (808067)

toma as coordenadas gráficas M e N para um comando do tipo COMANDO (M,N) e transfere a posição do byte por elas indicado para o registrador X; seu conteúdo é determinado pelo acumulador A. Finalizando o assunto com respeito a comandos, ainda na figura 1, apresentamos a rotina de um comando (LIMPE (N)) que funciona com um operando. Este executa o mesmo processo de um CLS (M), no entanto, ele tolera a entrada de até 255 valores.

FUNÇÕES

São instruções cuja execução se processa indiretamente, ou seja, exigem instruções auxiliares para serem executadas; exemplo: PRINT ATN (1), PRINT MIDS(AS,1,2),D = SIN (3) etc.. Outro ponto que caracteriza bem uma função, ao contrário dos comandos, é a entrada obrigatória de um ou mais operandos pelo usuário. Vale lembrar que o GNI está estruturado para criar somente funções matemáticas, portanto a nossa análise estará voltada exclusivamente para este tipo de função.

O FAC

Operar com argumentos reais na faixa de — 1E38 ≤ N ≤ 1E38, como é o caso das funções matemáticas do Color, exige uma forma especial de representação para esses valores, afinal os valores máximo e mínimo que um registrador do 6809E pode representar são: 65535 e — 32768; e, além disso, valores inteiros.

Diante deste obstáculo, recorre-se ao FAC que através de 66 bytes representa qualquer argumento real na faixa abordada inicialmente. O processo de transformação de um número real para a for-

FUNÇÃO ILUTUANTE ENI CÓDIGO Objeco: 9E4F8103F69E51BF03F69E53BF03F439

Figura 2

ma de ponto flutuante foge ao nosso objetivo, mas caso você deseje efetuar esse tipo de transformação, adapte a função FLUTUANTE (N), representada na figura 2, ao micro e rode o programa da listagem 2. Com intuito de facilitar o nosso trabalho, o FAC compreendido entre \$ 4F a \$ 54 será representado por FAC\$4F.

ESTRUTURA DE UMA FUNÇÃO

Para uma função do tipo FUNÇÃO (N), o argumento N estará sempre representado pelo FAC\$4F. Isso significa que todos os cálculos devem iniciar a partir deste FAC.

Após efetuar os cálculos, você deve introduzir o resultado de volta ao FAC\$4F que, após um RTS (retoma à ROM), terá o seu conteúdo exposto no vídeo. Para compreender melhor o funcionamento de uma função, vamos acompanhar a criação da função SECANTE (N):

19 passo: antes de criarmos uma função, temos que conhecer a fórmula que será aplicada para o seu funcionamento. Neste caso temos:

SECANTE (N) =
$$\frac{1}{\cos(N)} = (\cos(N))^{-1}$$
.

29 passo: agora, temos que conhecer o FAC que tomará o argumento N dado pelo usuário. Como já foi visto anteriormente, esse FAC será o FAC\$4F.

3º passo: enfim, partimos para a construção do algoritmo da função:

	forta para o incest
LDA#S81	
STA \$03F0	introduz nee cinco primeirae
DECA	poeiçõee, a partir de \$03F0,
STA \$03F1 -	o velor -1 de maema forma que
LDX \$8A	é representado par uma variá-
STX \$03F2	vel numérica no Color
CLR \$03F4	
JSR SBCSF	eleve o conteúdo do FACS4F a
LDX#S03F0	potância dada palas poeições
JMP \$8486	\$03F0 @ \$03F4 (-1).
	Expãe o conteúdo do FAC\$4F no
	video e retorna ao BASIC

49 passo: feito o algoritmo, você o transforma para o código objeto:

59 passo: por último, introduza o código objeto na memória do micro através do GNI e, depois, teste a nova função para ver o efeito.

Bem, finalizando o assunto, você deve estar atento para o seguinte detalhe: jamais tente criar alguma instrução cujos primeiros caracteres coincidam



Se você se intaressa pala Informática, asta livraria está capacitada para sarvirlhe: são cantanas da livros da todos os nívais, do inicianta ao ciantífico, nacionais e importados..abrangendo:

BASIC PASCAL COBOL FORTRANCC TUR
BOPASCAL MBASIC COBOLBO AOA FORT
HELOTUS WORDSTARD FORTRAN 772 FRAM
EWORK LOGO & SYMPHONY & MUMPS POFOR
TRANIV & APPLE & MSX & SINCLAIR(TK) & TK90X
(SPECTRUM) & IBMPC & TRS. BO(CP400) & ATARI
COMMOOORES & TK2000 & MICROPROCES
SAOORES B502 & 280 & 280 & 8080 & 8085 & 28
000 & 58000 & 6809 & CAO / CAM & VISICA
LC & CP & M & BASEII / III & UNIX & LOTUS 1:23 & MS
OUS & SUPERCALC & LISP & ELETRONICA OIGIT
AL & ROBOTICA & ETC

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

seção de Informático

SP - R. Vitório 379/383 - Tel. (011) 221-0683 - CEP 01210

RJ: Av. Mel. Florieno 143 - Sobreloje - Tel. (021) 223-2442 - CEP 20060

Atendemos pedidos de todo o 8resil -Consulte-nos

SALZANI INFORMÁTICA

SALZANI INFORMÁTICA MSX-TK95-TK90X-TK-2000

MSX: Cosmic explorer, Arkanord, Mutant monty, Army moves, Confused, Yempire, Scion, Secret mission, Jet fighter, Danger X4, Hunter Killar, Pappols, Bruce Lee, Thaxder, Zanac, Future kinght, Kaleidascope, Green beret, Heavy boxing, Choplifter

TK95/90X: Namesis, Enduro racer, Arkanoid linterfeca III, Rambo (TK), Agenta orange, Futura knight, Jail break, New poker, Scooby doo, Shaolin's roed, Sigma 7, Thanatos, Stalone cobra, Ghest goblins, Arkanoid, Match day, Saboteur II, Legend of kage.

TX2000: Moon patrol, Sintetizador de voz, Montazuma's Revenge, Cheplifter, Hero, Cheplifter am disco Hyper DOS, Conan, Banco de dados, Lode runner II, Super bunny, Donkey kong, Steller seven, Gremlins, Sea dragon, Steller seven, Jungle Hunt.

Solicite e relação complete de nossos progremas, rameta cheque nominal para:

SALZANI INFORMÁTICA LTDA. Praça Hertor Levy, Nº 30 -Tatuapé - CEP 03316 São Paulo - SP

MSX F TX 2000-

10 Progremas Cz\$ 500,00 · 20 Programas Cz\$ 900,00 · 50 Programas Cz\$ 1,500,00.

TK 95 a TK 90:

10 Programas Cz\$ 320,00 20 Programas Cz\$ 420,00 - 60 Programas Cz\$ 1,200,00.

Prazo de entrege: 5 e 10 dias após recabimento do padido.

Fone.: 10111 296-2015.

Listagem 1

10 PCLEAR 1 20 GOSUB 1220 30 CLEAR 100,32766 40 TX=1:GOSUB90 50 MM=1NT((MEM-3200)/2):GDSUB129 60 W1=1NT(KB/256):W2=KB~(W1*256) 70 POKE32750, WI: POKE32751, W2 BØ CLEAR500+KB,32726-(379+KB) 90 1=40:J=6 100 DIM N\$(2,1), W(2,1), 1R(2,1),R \$(2,1,J) 110 1F TX THEN RETURN 120 POKE65495, 0: CLS2: GM=0: PRINT@ 32, "FACA SUA OPCAD": PRINT@136, "1 -CRIAR INSTRUCCES": PRINT@148, GRAVAR INSTRUCCES": PRINT@200."3 -ACESSAR INSTRUCCES": PRINT@232, 4-INICIALIZAR" 130 FORT=1071 TO 1089:POKET, 159: NEXTT 140 As=INKEYS:IF As="" THEN 140 150 ON INSTR("1234", A\$) GOTO170, 440,550,20 160 GOTO140 170 ***CRIAR INSTRUCCES** 180 PDkE65494,0 190 IF NI<>0 THEN 1410 200 GOSUB1380:LF=0 210 CLS6: PRINT@64, " QUAL O N' DE INSTRUCCES ";:INPUT NI
220 IF NI>I THEN PRINT"atencao excesso de instrucoes":SDUND120, 40:GOTO210 23Ø H\$(1)="COMANDO":H\$(2)="FUNCA D":G\$=STRIND\$ (32,12B) 240 FOR INS=1 TO NI 250 CLS:PRINT032," QUAL O TIPO D E INSTRUCAD ":PRINT@136."1-COMA NDO": PRINT@168, "2-FUNCAD" 260 Ts=INKEYS:IFTS="" THEN 260 270 A=VAL(T\$):IF A<1 OR A>2 THEN 260 280 K(A)=K(A)+I 290 CLS:PRINT"INSTRUCAD=":INS;" ";H\$(A);"=";K(A) 300 PRINTG\$:PRINT"OUAL D NOME DO (A) "; H\$ (A): INPUTN\$ (A, K(A)) 310 TN(A)=TN(A)+LEN(N\$(A,K(A))): PRINTG\$ 320 PRINT"OUANTOS BYTES DESEJA"

PRINT"UTILIZAR NESTA ROTINA ": PR

INT"N' DE BYTES = "::INPUT NB:NB =NE+2 330 IF NB:=255 THEN W(A, K(A))=1 ELSE W(A,K(A)) = INT(NB/255) +1 340 IF W(A,L(A))>J THEN PRINT"ex cesso de bytes por rotina":SOUND 200.30:PRINT@288.STRING*(32.32): PRINT@192. "": GDTDC20 350 CLS:PFINT@5." > DIGITE SUA NO TINA . 360 FORL=1TOW(A.F(A)) 370 PRINT"_":L::LINE INPUT R\$(A. K(A), L)380 FTHLEN(R\$(A,K(A),L)) 390 IF FT/2<>INT(FT/2) THENPRINT "ATENCAO, BYTE INCOMPLETO": 60T037 400 R(A)=R(A)+FT:NEXTL, INS 410 GDSUBI400 420 IF PEOPS THEN GOSUB 1320 430 GDTD120 440 ***GRAVAR INSTRUCCES** 450 GM=1 460 IF NI=0 THEN 1470 470 IF LF THEN 490 480 GOSUB 550 490 CLS: INPUT" IDENTIFIQUE O AFO UIVO ";NS:IF LEN(NS)>2 THEN PRIN T" UTILIZE SOMENTE 2 CARACTERES ":SOUND67,40:GOTO490 500 CLS:FRINT@70. "pronto para gr avar ": PRINT@161, "PRESSIONE UMA T ECLA P/ INICIAR": EXEC44539: MOTOR DN 510 CLSB:PRINT@192." ********G RAVANDO******** 520 POKE65494.0:X\$=N\$+STR\$(WY) 530 CSAVEM X\$, WY, 32766, RE 540 LF=1:MOTOR OFF:GOTO120 550 '**ACESSAR INSTRUCCES** 560 1F N1=0 THEN 1470 570 IF LF THEN 1180 580 CLS:FRINT@170, "ACESSANDO" 590 RESTORE 600 FORT=1TO2:READZF(T).ZG(T):NE XTT 610 C=54:F=34 620 EU=32715: 'variavel central 630 V=KU-(C+F+6) 640 FORT=V TO V+C 650 READA\$:POKET. VAL("&H"+A\$):NE XTT: 11 = T + 2

660 FORT≃II TO 11+F 670 READBS: FOKET, VAL ("&H"+B\$):NE XTT: TZ=V-2 680 '**DUANTIDADE DE INSTRUCCES* 690 POKEV+21.&HED+F(1):POFE11+5. &H42+(F(2)+2) 700 ***ALDCAR AS #OTINAS** 710 AC=TZ=(((R(1)+R(2))/2)):OL=A 720 LA=1:LD=2 730 IF K(1)=0 THEN LA=2 740 IF K(2)=Ø THEN LB=1 750 FORT≖LA TO LB 760 FORS=ITOK(T): IR(T.S)=AC 770 FORZ=1TOW(T.S) 780 FORO=1 TO LEN(R\$(T.S.Z)) STE 790 U\$=MID\$(R\$(T,S,Z),D.2):POFEA C. VAL ("&H"+W\$):AC=AC+1 800 NEXTO, Z.S.T 810 " * *TABELA DE JUMES* * 820 HC=-52*(K(1)<>0)-30*(K(2)<>0 830 TJ=OL-(N1+2+HC):01=TJ-2 040 FORT=1TO4:READU(T),N(T):NEXT T:E=1 850 FORT=LA TO LB: ZF(T)=TJ 860 E=T:IF E>1 THEN E=E+1 870 FORM≈U(E) TO U(E+1) 880 R≈PEEK (M): POKETJ, R 890 TJ≈TJ+1:NEXTM 900 FORN=1TOK(T) 91@ SS=IR(T.N): M=1NT(SS/256): KN #SS-(KM+25A) 920 POKETJ.⊧M:POKETJ+1,KN:TJ⊐TJ+ 2:NEXTN,T 930 ***TABELA DE NOMES** 94Ø HB=-[10*(F(])(>0)-58*(K(2)<> 950 NT=DI-(TN(1)+TN(2)+HB):E=1:W YENT-1 960 FORT=LA TO LB:ZG(T)=NT 970 E=T:1F E>1 THEN E=E+1 980 FOR M=N(E) TO N(E+1) 990 P=PEEK(M):POMENT.P 1000 NT=NT+1:NEXTM 1010 FORN=1TO K(T) 1020 FORK=1 TO LEN(N\$(T,N)) 1030 P=ASC(MID#(N#(T,N),K,I)) 1040 1F K≈LEN(N\$(T.N)) THEN P#P+ 120

TURBO "MIKROS" XT



O COMPATIVEL COM IBM*PC XT COM O MELHOR PREÇO, QUALIDADE E GARANTIA DO MERCADO

100% COMPATÍVEL COM IBM*PC XT

COMPRADO EM OEM

(velocidade de processamento 70% mais rápida que o original)

- 640 Kb RAM
- 1 porta paralela
- 2 portas seriais (RS-232)
- CLOCK 4.77 e 8 MHz (TUR80)
- Relógio-calendário c/bateria
- Interface para jogos e Mouse
- 2 Drives face dupla e dupla densidade
- Monitor de alta resolução
- Manual em português e softs de brinde
- Winchester de 10 a 40 Mb opcional
- Oferecemos total assistência ao cliente para implantação de software

"Mikros"

LEBLON — Av. Ataulfo de Paiva, 566 s/L 202 FONES (021) 511-0599 e 239-2798 -(021) 205-4346 e 285-5950

1050 POKENT.P:NT≃NT+1 1060 NEXTK.N.T 1070 '**AEERTAR PONTEIROS** 1080 8R(1)=ZF(1):88(2)=ZF(2):R=1 : GDSU8126Ø 1090 POKEV+5.G(1):POKEV+6,G(2):P DME11+30.G(3):FOKEII+31.G(4) 1100 k=0:RE=KU+1: execucao 1110 FORT=1T036 1120 READA\$: POKE RE+K, VAL ("&H"+A \$):K=K+1:NEXTT 1130 POKERE+1.25+K(1):POKERE+6.1 4+k(2):8B(1)=ZG(1):8B(2)=ZG(2):R ≠1:G0SUB1260 1140 POKERE+t1.G(1):POKERE+12.G(2):POKERE+23.G(3):POKERE+24.G(4) 1150 BB(1)=V:BB(2)=II:R=t:GDSUB1 260 1160 POKERE+17.G(1):POKERE+18.G(2):PBKERE+29.G(3):PBLERE+30.G(4) 1170 IF GM THEN RETURN 1:80 EXEC RE:CLS6:PRINT@160. "ate ncao - SUAS INSTRUCCES ESTAC":PR INT"ADAPTADAS AD MICROOL":P RINT.."DIGITE DUALQUER TECLA PZ FINDAR " 1190 D\$=INKEY\$:IF D\$="" THEN 119 1200 CLEAR200.WY 1210 POKE65494, 0: END 1220 ' PONTEIROS DO EEB 1230 J*="198183813C0E821E8168" t240 FORT=1T020STEP2 1250 A\$=M1D\$(J\$, T. 2):POKESH12A+Y VAL("&H"+A\$):Y=Y+1:NEXTT:RETURN 1260 FORT= tTO2 1270 G(R) = INT(BB(T)/256): G(R+1) =88(T) - (G(R) +256) 128Ø R⇒R+2:NEXTT:RETURN 1290 ***AFRESENTACAO** ACOES**********":PRINT., "1- RESE RVE 2 BYTES PARA CADA INSTRUCAD CRIADA: ": PRINT" 2- RESERVE 1 BYTE PARA CADA EA RACTER DOS NOMES DAS INSTRUCCESIS- RESERVE A DUAN TIDADE DE SYTES QUE SERA UTILIZA DA NAS ROTINAS DAS INSTRUCCES. 1310 PRINT.," memoria maxima ";M M:PRINT,," TOTAL DE BYTES = "::1 NPUT KB: RETURN 1320 ***EXCEDEU MEMORIA RESERVAD 1330 NI=0:CLS3:PRINT@0." ***** ****ATENCAD******** 1340 PRINT@64." NO CONJUNTO DE I

INT@141. "BYTES ARMAZENADOS ":PRI NT@160," POR VOCE LDGO,NAO E POS SIVEL ":PRINT@192," PROSSEGUIR E OM UMA FALTA DE --" 1350 PRINT@224.PF-FG: " BYTE(S) " 1360 PRINT.." PROCURE RESERVAR MAIS BYTES OU ADAPTAR INSTRUCCES COM UM MAXI MO DE ":PG:" DYTES. ...OK" 1370 PRINT, . "PRESSIONE UMA TEELA ": EXEC44539: RETURN 1380 ***ANULAR VARIAVE15** 1390 FORT=1T02:K(T)=0:TN(T)=0:R(T)=0:NEXTT:RETURN 1400 PF=(R(1)+R(2))/2+(TN(1)+TN(2) +N1 ×2) : PG=PEEK (3275@) *256+PEEK (3275t):RETURN 1410 ***ANULAR CONTEUDO DA MEMOR 1420 CLS6:PRINT032."********* MIERO AINDA ACUSA A PRESENEA ": PRINT"DE INSTRUEBES NA MEMORIA, S E VO-":FRINT"EE TEM CERTEZA QUE QUER PROSSE ":FRINT"GUIR E ANULA R ESTAS INSTRUEDES ":PRINT"DIGIT E <S>, CASO CONTRARIO (N) " 1430 Is=INEEYS:1F Is="" THEN 143 1440 IF I\$="S" THEN 200 1450 IF I\$="N" THEN 120 1460 GOTO1430 1470 ***INEXISTENCIA DE INSTRUCO 1480 CLS8:PRINT@32." atencao*******":PRINT@96."O MI CRO NAO VERIFICOU A FRESEN-":PRI NI"CA DI NOVAS INSTRUCCES FORTAN TO, "::PRINT"FROCURE CRIA-LAS... .":PRINT., "PRESSIONE OUALO HER TECLA ": CXEC44539: GOTO120 149@ DATA&H81F@.33155.%H8257.333 1500 DATA 81.C8.22.09.8E.81.F0.8 Ø, H5, 7E. AD, D4, 81. FF. 27. ØC, 81. CD. 23.15,81.CE.23.EC.4E.9F.01.37.9D 9F.81.90.27.0A.81.9F.27.09.BD.0 1,A0,7E,82,77,7E,86.D6,7E,89,60. 12, 12, 12, 12, 12 1510 DATAC1,42,23,00,01,42,23,04 .6E.9F.01,3E.E0.28,20.06.C0,28.C 1,10,22,07,34,04,BD,B2.62.35.04. 8E.82,57.7E.82.CE 1520 DATASH91F0.33155.33313,3326 3,%H8257,33310,%H8272,33365 1530 DATA 86.0.87.01,2A.86.0.87, 1,2F.8E.0.0,BF.1.2B,8E,0,0,BF,1. 2D.BE.0.0.BF.1.30,8E.0.0,8F,1.32 .12.39

Listagem 2

NSTRUCOES CRIA": PRINT@96." 00.FO

RAM VERIFICADOS"; PF: PRINT@123. "8

YTES": PRINT@128. " CONTRA": PG::PR

20 REM**PARA PONTO FLUTUANTE**
30 CLS:1NPUT" OUAL D NUMERD ";A
40 H=FLUTUANTE(A)
50 CLS:PRINT" PARA D NUMERD ";H,
" TEMDS:"
55 PRINT@97, "ENDERECOS":PRINT@10
8, "CONTEUDO"
60 FORT=0TOS
65 K=1014+T

10 REM**TRANSFORMA DE DECIMAL**

70 PRINT@t31+T*32,"\$";HEX\$(K):PR INT@143+T*32,"\$";HEX\$(PEEK(K)) 80 NEXTT

90 PRINT@352." DESEJA CONTINUAR

100 As=INKEYS:1F As="" THEN 100 ELSE IF As="5" THEN 30

118 END

"ING" como é o nosso caso.

Espero que você tire bom proveito deste utilitário, aplicando as instruções aqui criadas no desenvolvimento de seus programas, portanto, mãos à obra e até a próxima!

com algum COMANDO ou FUNÇÃO do próprio Color; exemplo: GOING é

um nome que não deve ser dado a nenhuma instrução, pois o interpretador BASIC indicaria um erro, devido ao fato

do comando GO ser aceito somente com

os sufixos "SUB" ou "TO" e não

Narcízio Delamar Roque cursa etualmente a quinta fase de eletrotécnica ne Escole Técnice Faderal de Santa Ceterina. É eutodidate em BASIC e Assembler, sendo usuério de um CP 400 Color, de 64 Kb.

DIGITAL SDFT INFORMÁTICA



Green Beret, Spitfire 40, Oam Busters, Rambo, The way, of the tiger, Avenger, Transformers, Twin Bee, Valkiria, Monpirengar, Bat-Man, Front line, Time Curb, Speed King, Exerion II, Gun Fright, Girodyne, Jet bomber, Box, Raid B. Bey, N. S. Helicop., Goonies, Alian 8. Circus, Knight Mere, Flight Oeck, Eddie Kid Jump, A viel to a kill, Beck to the Future, Giro Advent., Jump Jet, Bank Panic, Geng Men, Hyper Sports III, Hiper Relly, Chiller, Time Pilot, Warroid, Lamps, F-16, Ultre Chess, Zoon 909, 30 knockout, Kung Fu Master, Elevator, Lute Livre, Ster Wars, Ninje, Ghost Busters, Zaxxon, Tennis...

A Digital Soft tam todas as novidades em programas para MSX com qualidada a a entrege meis rápida. Todos os programas tem quarantie.

1 programa por fita - Cz# 80,00 4 programas por fita - Cz# 240,00

Faça seu pedido enviando um chequa nominal à Digitel Soft Informática ou peçe o cetálogo completo de nossos programes gratuitamenta com mais da 150 programas.

Digital Soft Informática
Praça Floriano Peixoto, 55 - Centro
Mogi Mirim - SP - CEP 13800



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Prológica, Elebra, Microdigital, IBM(PC), Appla, Unitron, Wang, Sharp, ATS (THOR). Microtec, Itautec.

ALPHASER - SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA.

Rio de Janeiro: Av. Nilo Peçanha, 50 gr. 2201 Tels.: (021) 220 9613/220 9657 ·Tix.: 02136493 São Paulo: Av. São Gualter, 288 Tels.: (011) 832 9701/831 4392 ·Tix.: 01154229

Informatics 7

oncordatas, demissões, férias coletivas e redução de custos fizeram a rotina do setor de informática nos últimos meses — reflexos dos tempos nebulosos que a economia do país atravessa. E, é claro, imerso neste clima se realizará na capital paulista, de 31 de agosto a 06 de setembro o Info'87, maior evento dedicado ao setor promovido anualmente pela SUCESU (Sociedade de Usuários de Computadores e Equipamentos Subsidiános), composto este ano pelo XX Congresso Nacional e VII Feira Internacional de Informática.

Apesar do difícil quadro que o setor enfrenta, é precipitado crer que o Info' 87 seja marcado pelo fracasso. Contudo, se a crise econômica não definirá o fracasso, no mínimo influenciará fortemente a participação das empresas na felra. A perfumaria, a sofisticação deverão dar lugar à racionalidade e à funcionalidade. Segundo Renato Mantovani, gerente de marketing de produtos de comunicação de dados da Itautec, há um consenso entre os fabricantes em priorizar a seriedade ao invés da beleza ou outros atrativos no evento deste ano. Por esta razão, em seu stand, a Itautec dará enfase à qualidade do atendimento ao cliente, em termos de conforto e seriedade.

Se de um lado as dificuldades financeiras vividas pelas empresas do ramo delinearão a maior sobriedade do evento, por outro poderão comprometer os projetos especiais, responsáveis pelas diferenças na amostra ano a ano. A redução da contribuição financeira das emAlgo no ar, além de tecnologias

Depois de ficar conhecido como o setor mais "aquecido" da economia nacional, o único a atingir altos índices de crescimento, mesmo em tempos recessivos como no início da decada de 80, a Informàtica brasileira enfrenta hoje um período de turbulências. Para muitos, è hora de separar o joio do trigo, de reciclar o mercado. Mas também è tempo de feira — da Info'87 — que apresenta, ao lado das novidades do setor, reflexos das incertezas vividas pelo Pais.

presas à feira já inviabilizou a montagem do Pavilhão de Negócios, espaço destinado à atividade comercial entre expositores e visitantes, cuja área de 2 mil m² será então aproveitada por outro evento especial: o Pavilhão Cultural, onde poderão ser vistas atividades culturais relacionadas à informática, constando ainda do projeto a montagem do Museu da Informática. A área total a ser ocupada pela feira no Anhembi é de cerca de 31 mil m².

O HARDWARE NA BERLINDA

A Feira da Sucesu, antes mesmo de ser considerada como o maior evento do calendário nacional de informática, ficou conhecida como uma amostra de hardware, onde as "estrelas" (lançamentos especiais) sempre vinham deste setor. Este ano a crise econômica retardou projetos; diminuiu investimentos em P&D (Pesquisa e Desenvolvimento); e

"engavetou" lançamentos.

A questão de fazer ou não lançamentos neste período de instabilidade financeira deu origem a duas correntes de pensamento que dividem o empresariado do setor. Rui Campos, vice-presidente da Microtec, Ivaldo Cezar Betitto, diretor da Scritta, e Márcio Medina, diretor de arte da Moore Formulários, integram a primeira corrente que afirma não ser este momento o ideal para lançamentos. O vice-presidente da Microtec chega mesmo a alegar que começar a produzir novos produtos neste momento em que não há previsões quanto ao comportamento da economia e do mercado, seria perigoso.

Para a segunda corrente, o lançamento de novos produtos é uma questão de honra. Alberto de Farias Pamos, diretor administrativo da Sysdata, crê que paralisar a evoluçãotecnológica do país é um erro. "A SEI (Secretaria Especial de Informática) e o Governo deram ao empresariado nacional do setor uma prova de confiança: a Reserva de Mercado. E agora é hora de retribuir, de colaborar e não de fugir de nossas obrigações para com a capacitação tecnológica do país", revela Alberto. David Kohler, gerente de produtos da Microdigital, e Jacques Schvier, presidente da Medidata, tam-

bém consideram o momento propício para lançamentos, principalmente porque aí talvez esteja a solução para a cri-

"Em nosso setor, o desenvolvimento tecnológico resulta em mais potência, menos espaço perdido, menores custos e consequentemente melhores e menores preços. Portanto este é o momento para se fazer lançamentos e quem deixar de investir em produtos vai sair dessa crise morto", sentencia Schvier. Numa postura bastante otimista e acreditando que o microcomputador ja é um genero de primeira necessidade, principalmente em meio a crises, Fábio Mendia, diretor da Prológica, diz que com trabalho enfrentará o momento econômico e taxativo afirma: "O que não posso conceber é passarmos anos investindo em um produto para depois, por dificuldades passageiras, colocar de lado tanto trabalho".

"Adaptação ao mercado" parece ser a palavra de ordem para a sobrevivência das empresas de informática. Segundo Ana Christina Celano, supervisora de marketing da Ichtus Eletrônica, "a estrutura ágil, criativa e leve da empresa" permitiu sua rápida adequação ao mercado, principalmente a nível de desenvolvimento de projetos, "A lchtus tem como filosofia investir alto em projetos. Sempre hã certos riscos, mas o que conta é ter uma boa visão empresarial; é conseguir se antecedor ao mercado", revela Ana. Também para David Kohler, da Microdigital, os planos para atravessar esta fase crítica do mercado impõem muito trabalho e criatividade.

Mesmo preocupado com a instabilidade da política económica governamental, o empresariado de informática mostra-se crente na recuperação do setor nos próximos meses. Alguns jã chegam a falar em depuração do mercado; um dos que desendem esta tese é o diretor comercial da Unitron, Geraldo Azevedo Antunes. Segundo ele, a crise vem gerando um processo seletivo por ser impossível o mercado continuar absorvendo 124 marcas de PCs, sem que haja uma "seleção natural". Geraldo lembra que o mesmo ocorreu com os 27 fabricantes de Apple, restando hoje apenas trés ou quatro.

Se na ărea de micros, a recessão restringirá o mercado, na área de periféricos a comercialização não deveră ser atingida; pelo menos é o que espera e afirma Ivaldo Betitto, diretor da Scritta, empresa fabricante das impressoras Grafix.

Enquanto o tempo não melhora, algumas empresas "fogem" da feira. A CCE foi uma dessas empresas, porém ela não cortará de todo os laços com o evento deste ano. Aproveitando a vinda de pessoas do ramo para São Paulo, rumo ã Feira, a CCE estã enviando convites para revendedores e, em especial, para clientes, a fim de que participem de

um coquetel-almoço e visitem suas instalações, durante os dias de realização da Feira. Portanto a não-participação da empresa foi mais do que uma questão de economia, foi uma estratégia de marketing. Segundo Jesualdo De Lana, gerente comercial da empresa, seria desgastante estar no evento sem lançamentos: "Não vale a pena, é melhor reinvestir estes recursos em propaganda e no aumento da linha de produção", diz. A CCE estimou que o custo de sua participação seria de Cz\$ 15 milhões.

SOFTWARE; PRESENÇA ASSEGURADA

Uma saída alternativa para as pequenas e médias empresas de informática, em geral concentradas na área de software, fugirem do "inflacionado preço" de participação nas feiras é a utilização do artifício da "carona" no stand de grandes fabricantes. Qual o atrativo do hardware sem o software? Rui Góes, diretor da Convergente, software-house produtora do Carta Certa, chega mesmo a afirmar que hardware sem software não existe. Sem radicalismo, a verdade é que nesta feira, mais do que em qualquer outra, a apresentação conjunta será muito disseminada.

Normalmente, estes acordos de "carona" são reflexos de laços comerciais já firmados entre as empresas (contratos de distribuição, revendas e treinamento). Segundo João Queiroz de Carvalho, diretor comercial da empresa paraibana de software, Infocon, que estará de "carona" no stand da Edisa e Digirede, foi a boa interface entre as empresas de hardware e software que viabilizou sua participação. 'Sai caro participar da fcira da Sucesu e, de certo modo, ela é inacessível para pequenas e médias empresas, sem a carona", revela. A um mes do evento, a Módulo - softhouse carioca também estuda a possibilidade de parti-cipar de "carona", pois segundo seu di-retor de software băsico, Álvaro Lima, o over red é muito grande para participar com stand próprio. Contudo considera muito importante se mostrar presente no evento: "Você precisa aparecer até mesmo para que seus clientes vejam sua força", sentencia.

Também de "carona" na feira, Milton Sérgio Salino, diretor da Digidata, não encara a participação conjunta com empresas de hardware como uma medida econômica, mas como fruto da boa imagem que sua empresa e seus produtos têm junto ao mercado. Concordando com Salino, Rui Góes, da Convergente, revela ainda que, apesar da "carona", irá gastar mais do que se estivesse com stand próprio, pois com a exposição de seu produto (Carta Certa) "pulverizada" em três stands distintos, ele alocará seus recursos num marketing mais agressivo e certamente mais caro.

Mas há também software-houses com stands próprios, o que põe por terra a idéia de que a crise econômica tenha atingido o mercado como um todo. Aliãs, mesmo as que estão de "carona" não se sentem diretamente atingidas pela crise. Segundo Paulo Roberto Cordeiro Luz, diretor comercial da Fluxo, (softhouse com stand próprio na feira). o mercado de software é grande e ainda pouco explorado, por esta razão o momento econômico não atingiu o setor. Já o gerente comercial da Datalógica, Milton Luiz Schweizer, vai ainda mais longe ao afirmar que a crise acaba por estimular o mercado de software, pois exige controles mais rígidos nas empre-

Com uma visão menos otimista, Jorge Luis dos Santos, diretor de planejamento estratégico e marketing da Compucenter, diz que o processo recessivo que abala o mercado tende a evoluir e por isso sua empresa optou por uma postura mais ponderada. Já Milton Salino, da Digidata, faz uma importante ressalva quanto à crise: "Para quem tem produtos de qualidade e realiza um trabalho correto, a recessão nunca é completa", conclui ele.

Quanto à questão de ser ou não propício o momento para novos lançamentos, o mercado de software é unanime ao afirmar que sim. Alberto Mourão Bastos, diretor administrativo da Módulo, lembra que caso as softhouses parem de investir em projetos e avanços tecnológicos serão esmagadas pela concorréncia do contrabando, pela pirataria e pela prostituição do software, feita pelos fabricantes de hardware que distribuem sistemas na compra de equipamentos. Rui Góes, da Convergente, ainda mais contundente, desabafa: "Tenho 3 mil usuārios que acreditaram num produto nacional e tenho para com elcs um compromisso radical. Criei uma empresa para ter vida longa à revelia das crises. Se não pensasse assim fecharia minhas portas"

Outro elemento importante que deverá também esquentar os animos e as conversas no Info'87 será a Lei de Software. Bem-vista pelas empresas nacionais e recebida com receio pelas distribuidoras de software estrangeiros, a Lei certamente será um dos pontos polêmicos nos corredores e bastidores do Anhembi, o que deverá dar ao evento não apenas a contribuição tecnológica de todos os anos, mas também uma forte contribuição política. Na ărea de hardware, a polėmica devera ficar por conta da Constituinte. Assim, o Info'87 veio para esquentar o mercado, independente da crise.

Reportagem de Máreia Leitão, Lia Bergmann e Mari Marinaro. Texto final: Márcia Leitão

VII Feira de Informática

MS dá neste espaço uma amostra do que será apresentado no maior evento de Informática do País.

hardware • periféricos • suprimentos • hardware • periféricos • suprimentos

Microdigital

Duas atrações serão desteque no stend da Microdigital: o TK Extend, micro compatível com o I8M—PC/XT, com 640 Kb de memória; dois drives de 360 Kb cada um, que já vém com sistema de compartilhamento de periféricos, permitindo a vários micros o acesso simultáneo e um winchester ou impressora; e o TK 3000 Compact. Apresentado ao público no l'Encontro de Usuários da Linha TK, promovido pele Microdigital, em São Paulo, no més de maio, o TK 3000 Compact chegou às lojas em julho, nas versões de 128 Kb de memória RAM, (Cz\$ 27 mil a 750), e de 320 Kb (Cz\$ 34 mil a 680). Ele

traz em seu gabinete Interface de impressora, Interface de drive e slot livre para conexão de placas do tipo clock, ou CP/M, ou einda RS 232. D TK3000 Ile, também em exposição ne Feira, não é fornecido com os mesmos periféricos do Compact, tendo o usuário que adquiri-los separadamente. D modelo Ile marcou o Infcio da trensição da Microdigital, uma empresa tradicionalmente voltade para o setor de computadores pessoais, que decidiu ingressar ne área de micros profissioneis, sem, porém, delxar de lado o primeiro segmanto. D lançamento de seu PC pretende consolidar esse estratágia.



TK3000 Compact

Microtec

A Microtec marcará sua presença no evento estreando na comercialização de monitores e de placas. Poderá ser visto em seu stand o M14, um monitor para PC, de alte resolução gráfica (320x200, no modo colorido; e 840x200, em modo monocromático), 16 cores, com distâncie entre os pontos na tela de 0,31, menor do que a encontrada no marcado, o que resulta em meihor resolução. Para selecionar a cor desejeda, para modo texto, basta ajustar os botões localizados ne parte de trás do monitor. Jà está chegando aos revendedores, na quantidade inicial de 50 unidades/ mês.

Dutro monitor que será apresentado ne Feira é compatível com piaca gráfice EGA, destinada e PCs. Gera 64 cores, no modo enhanced, possui resolução de vídeo de 720×348 pontos, mas ainda não tem previsão de lançamento no mercado.

Na parte de placas, a Microtec traz a série do tipo IRMA, para PCs, com três produtos: Hard-Card, controladore de winchester de 10 Mb, com disco rígido de 3 1/2" embutido (para XT e AT); ET 3278, para conexão micro-mainframe; e por último placa gráfica EGA. Mais 25 empresas contam com equipamentos Microtec em seus stands.

No stand da Microtec estará presente toda a sua linha de PCs compatíveis.

Verbatim

A Verbatim, tradicional fabricente de disquetes e empresa de maior faturamanto do grupo CPD, apresentará, como principel produto para esta feira, seu disquete de alta densidade de 5 1/4". Lançado ne Fenasoft, realizade no Rio, o novo disquete com capacidade de ermazenamento de 1,8 Mb, destinase aos equipamentos compatíveis com IBM—PC/AT. Também estão presentes no evento os cinco modelos de disquetes 8"; oito de 5 1/4"; três modelos de filtro da computador; e fitas para vídeo, que compõem toda a linha Verbatim, chegando e somer ume produção média mensal de 25 mil unidades.

Sampa

O Sampe epresentará novo kit de comunicação de dados, com interface serial, pera micros MSX, dotado de protocolo X—modem, que possibilita a transferência de arquivos. O periférico, desenvolvido em conjunto com e Compulider, estará sendo epresentado no stand dessa empresa e disponível a partir deste mês.

No stend da Rhede, o Sampa demonstrará como funciona um modem nacionel gerenciando correio eletrônico, e colocará no ar o sistema para etender às chamadas telefonicas de empresas expositoras de modems e de seus mais de 700 usuários. D sistema compõese do modem MR 228, da Rhede, conectado ao micro Lider L8 100, da Compulider.

Digitus

A Digitus demonstrará no Anhembi este ano o já conhecido terminal TVA—DGT e o microcomputador DGT—PC/XT. Contendo com tela de 80 colunas por 25 linhas, o TVA—DGT possui monitor monocromático verde de 12" com alta rasolução e definição de intensidade, podendo ser conectado e um micro compatível com IBM—PC, para tanto baste epenas um sistema operecional multiusuário.

D DGT-PC/XT conta com memória de 258 Kb, expansível até 512 ou 840 Kb; monitor de vídao verde monocromético de 12", 25 linhes por 80 colunas, com fonte de alimentação próprie; teclado e, em sua configuração mais simples, uma unidade de disco flex ível face-duple.

Parks

A Parks Informática apresentará na feire um novo produto, ainda sem similar necional, Trata-se do PC 22, que permite e transmissão de dados em rede a partir de micros Isolados, através de linha discada, dispensando modem externo.

As demais atrações da empresa são: dispositivo de chamada automática (DCA); o 81MUX (multiplex por cabos coaxiais); Micromodem Modem Datavoice 96A e 96As; UP 22 Bis; modem óptico; e o sistema computador 4x4 e 4x2, usado no chaveamento de portas de comunicação.



A ORIONSOFT continua lançando novos jogos para MSX e TK90/95. É uma coleção de fitas com cinco excelentes programas, acompanhada de instruções completas e com a melhor gravação que você já viu.

FITAS DE 01 a 15

FITAS DE 01 a 15

EM SETEMBRO:

COLECIONE VOCÈ TAMBÉM

MEPINESENTANTES

ACEITAMOS

DISTRIBUIÇÃO NACIONAL
BRENNO ROSSI - MAPPIN - CINERAL - KITSON - H. C. ELET.
BRUNO BLOIS - CINÓTICA - LABORTEC - AKOPOL - FOTOELITE
PRO-ELETRÔNICA - OIGIBRÁS - REFLEX - BELLA CENTER
GUERDISK - ELETRÔNICA SANTANA - FILCRIL
MICROBOYS - Computação picrianças
AI. Campines, 1213 - SP - 887-5233

PELO CORREIO: Faça seu pedido anexando cheque nominal ou vale el e envis rara EDITOR DE TEXTOS PLANILHA ELETRÔNICA

ORIONSOFT GANANIE

LANÇAMENTO - INÉDITOS MSX

CADA FITA CZ\$ 300,00

FITA 16 - KALEIDOSCOPIO - ANIMAL WARS -CAT ADVENTURE - FUTURE KNIGHT - BAS-

FITA 17 - BOSCONIAN - MY CONNECTION -STAR FORCE - TIME CURB - TRAIL BLAZER.

18 - THEXDER - AMERICAN TRUCK -BEE - CYBERUN - INTERNATIONAL

FITA 19 - ZANAC - GREEN BERET - MAZIACS - BATMAN - CAMELOT WARRIORS.

MSX) - EXPERT E HOT BIT FITA 1. GHOST BUSTERS - FUNKY MOUSE - PITFAL - SUPER COBRA - MR DO - FITA 2: GALAX - COLUMBIA - MR CHIN - POLAR STAR - HUNCH BACK - FITA 3. ALCATRAZ - CLIMPÍADAS 1 - BOULDER DASH - XADREZ - KINGSTVALEY - FITA 4: THEZEUS - ROAD FIGHTER - NORSEMAN - STAR AVENGER - ZEXAS - FITA 5: GALAGA - TENNIS - LAZY JONES - TURBOLART - FAIXA PRETA - FITA 6: YIE AR KUNG FU 2 - HYDER THE VIKING - BANK PAINC - ELEVATOR ACTION - HERO - FITA 7: HYPER RALLY - EXERION - HYPER SPORTS II - NINLA - BACK TO THE FUTURE - FITA 8: NIGHT SHADE - ZAXXON II - SWEET ACORN - BOMBER MAN - ROLLER BALL - FITA 9: LE MANS - GUN FRIGHT - LUTAR CHESS - BUCK - FITA 10: VIOLO - SWEET ACORN - BOMBER MAN - FITA 12: COONIES - BUZZ OFF - ZOOM 909 - STOP THE EXPRESS - CIRCUS CHARLE - FITA 13: RAID ON BUNGELING BAY - KNIGHT LORE - SPELUNKER - SENJYO - MAXIMA - FITA 14: RAMBO - BLAGGER - SUPER BIKE - MANIC MINER - F-16-CACA - FITA 15: LODE RUNNER - WARROID - HAUNTED HOUSE - RIVER RAID - CHOROQ.

Rhede Tecnologia

A Rhede criou um CBBS que funcionará duranta toda a Faira da Informática, com apoio do Sampa. Nale astará sendo damonstrado o modam intaligente MR22B, com valocidades de 300 e 1200 bps a que conacta-se a qualquar micro com intarface serial.

Apresentará também os modems 4800, analógico, para linha discada, configurával por visor da cristal líquido (para 4800 bps); a o S 192, Banda-base, para comunicação nos modos síncrono a assíncrono, qua funciona a curtas distâncias em LP (Linha Privada), cujo chip foi desenvolvido pela própria empresa, e produzido no exterior, eliminando cerca de 70 componentes.

Compo do Brasil

Um monitor colorido, da alta resolução, desenvolvido espacificamente para placa gráfica EGA e destinado a PCs, é a principal novidade que a Compo do Brasil estará expondo na Informática 87. O novo monitor — o CPC14EGM — que conta com tubo importado do Japão, devido á sua aita tecnologia, permite a utilização de CAO. A novidada devará antrar no mercado já no início de setembro. A Compo aprasentará ainda am seu stand os já tradicionais monitores coloridos, monocromáticos a a placa tipo Hárcules.

Elebra Informática



Oiena Jr.

A Elebra Informática mostrará lançamentos nas áraes de impressora a da unidade da disco rígido. A mals nova componente da sua família da impressoras, comercializada em ragime da OEM, é a Oiana Jr., que opera com velocidada da 300 cps, trabalhando com micros, supermicros, minis a superminis, além de sistemas de CAD/CAM/CAE, controle de processos e redes locais, Oispõe da três matrizes de caracteres: 9x7 pontos, na qualidade dados; 9x40 para mamorando, e 18x40 pontos, no modo carta. Atua em sete diferentes densidades am impressão gráfica, padrão Epson, e igual númaro no modo dados.

A outra novidade faz parte da família de winchesters W800. O W870, uma unidade de disco rígido de 736 Mb, possul a maior capacidade de memórla hoja disponível no mercado brasileiro de OEM, Tem dimensões raduzidas, da B", em contraposição á unidada tradicional da 14", e tempo médio de acesso de 16ms; trás opções de interfaces (SMO—0; SMD—E a SCSI—E) e destina-se a minis a superminis.

Moore Formulários

A Moore Formulários, que apresentará nasta Faira seu novo logotipo, representando, segundo a empresa, sua evolução alcançada, trará basicamenta dois novos serviços: o Matched Mailer e o L—1000, que serão demonstrados em vídao diante da impossibilidade de apresentar os volumosos equipamentos. O primairo, desenvolvido em seu Centro de Pesquisas da *Gran Island*, é uma mala-direta controlada por computador a fita magnática que utiliza o sistema Ink-Jat (jato da tinta).

O equipamento personaliza simultaneamenta envalopes a conteúdo com capacidade da efetuar trés milhões da malas diretas por més, numa velocidade da dez milenvelopes por hora. O L-1000, que conta com Impressão iónica, é um sistama alatrônico computadorizado que permite a impressão de dados fixos e variávais assim como códigos de barras, podendo utilizar todos os tipos da papéis a partir de 63g/m2 até cartão. O equipamento personaliza dasda tickets-refeição até carnás, passes escolares, ingressos, cheques etc. podendo efetuar em trás dias cerca de oito milhões de unidades. Outra novidada da empresa é o formulário contínuo com aplicação de talho doce, importanta para documentos de máxima segurança. A Moore também apresentará um sistema que permita a impressão em policromia (quatro cores) da formulários contínuos.

Guardian

A Guardian fará na faira da Informática o iançamento do Microreg PCX, um estabilizador alatrônico profissional, com capacidade para alimentar um micro PC compatível, com winchestar a impressora de até 400 cps. Também exposto no evanto, outro produto Guardian virá agora m sua séria III. Trata-se do Geratron, linha da No-Break comercializada nos modelos: AP, para micros



O Microreg PCX.

Apple ou TRS-80; o PCX, para IBM-PC; a o PC PLUS, para sistemas multiusuários. E finalmenta a ampresa apresentará o Seica (No-Break dotado de chava estática), o No-Break LE 1500/120 a o Sistema No-Braak Linha Super.

IBM

A iBM trará como chamariz da sua participação no evento desta ano a amostra da um trabalho em videocassete, que utilizará 56 monitores de TV, controlados por um computador. Entretanto, a "astrela do stand" devará ser masmo o PS (Personal System), computador recentemente lançado pela empresa no marcado amaricano amaricano peromete gerar uma revolução tão radical na microinformática quanto a chagada da linha PC, há alguns anos. Essa nova geração de micros devará criar ainda mudanças importantas na área de software, já que utiliza o sistema operacional OS/2, da Microsoft.

Os demais produtos da IBM estarão funcionando na simulação da uma cidada automatizada (outra atração do evento) na quai será possível conhecer as aplicações dos equipamentos na indústria, comércio, bancos a pelos profissionais liberais.

OPT Informática

A OPT lançará três impressoras nesta faira: a OPT 440 MIO, dastinada á automação comercial pare mainframas IBM; a OPT MIC, também para mainframes com opção da chevaamento pare PC; a a Em/lia (da Elebra) com SLSS (seleção de comprimento da formulários controlada par paint). a que a também também competitud zen IBM de grande porte. Na área de comunicação micro-mainframes, a empresa trará o RT-8, soft de ligação entre Apple e máquina de grande porte, que será fornecido junto ao TK3000 IIe.

Eden

A Eden aprovaitará a oportunidade da realização do evanto para lançar oficialmenta o INTER-REDE, software para interligação de redes remota, totalmente compatível com as placas Eden-NET I e Eden-NET II, ambas voltadas a micros da linha IBM-PC.

Na linha de produtos já lançados pela empresa, os destaques ficam mesmo com as placas EOEN—NET I a II, de 230 Kbps, destinadas a configuraçõas pouco carregadas.

Brastek

A Brastek Eletrónica, fabricante de cabos para equipamentos de Informática, lançará cabos, com padrão centronics, para interligar micros compatívais ao IBM-PC com Impressoras seriais e paralelas. Estes cabos garantem conexão da baixa capacitância, pois não provocam ruídos mesmo em alta velocidade. A empresa estará localizada no stand da Coselbra, firma de produtos eletro-eletrôni-

Cobra

A Cobre Computadores preparou pere esta VII Feira Internacional de Informática a estráia de seu novo minicomputador: o Cobra 580, meis compacto que o 540 (outro mini desenvolvido pete empresa), porém totalmente competível com es demais máquinas que compõem e linha de produtos da empresa estatel. O Cobra 580 possibilite o processamento interetivo em tempo compartilhado em embiente DOS,

As demais estreles do stend-Cobre serão os já famosos XPC, microcomputador de 16 bits, lançado recentemente pele empresa; e o sistema operacional SOX, que deverá ser apresentado no evento já com todos os utilitários desenvolvidos muindo o convánio Assespro-Cobra. As placas SOX—PC e da iinha 500 também estarão em exposição. Estas placas permitem aos computadores dessas linhas operarem em ambientes SOX, tanto de 16 quanto de 32 bits.

Sisco

As "boas novas" que e Sisco Sistemas e Computadores
deverá apresentar no evento
diz respelto principalmente à
linha de produtos competíveis
IBM, A empresa lençará dois
microcomputadores de 16 bits
– o Sisco PC/XT e o Sisco
AT; um supermicro com linguagem de 4 ª Geração, o Sistema 10300/TC-4G; e o mini,



Sistema multiusuário 12300, com UPC básica de 2 Mb expansível a 9 Mb.

Ainde ne linhe de compatíveis com ambiente IBM, a Sisco exporá o terminal de vídeo TE 327B para os terminais IBM 327B 'mod 2'', que interlige-se a unidades IBM 3274 e 3276.

Saga Computadores

Ouatro são os lençamentos a serem apresentados pela Sage Sistemas e Computadores. São eles: a interface de rede local — PC 16 —, desenvolvida especialmente pera os micros IBM—PC/XT/AT, que custa 105 OTN; o PS 1B, para uso de sisteme residente e com características da PC 1B, sendo que com memórie de 96 Kb e preço igual a 150 OTN; o sistema operacional Saga de Rade Local, competível com o Netbios, com custo estimado em 55 OTN; e ainda a rade local Saga — Modelo M —, pacote formado pele PC 1B e sisteme Mira de rade Local, cujo preço chega a 186 OTN.

A empresa pretende expor também sua conexão para minicomputadores Cobra (linhas 500 e 480) com rede de micros de 16 bits, que torna o Cobra servidor do sistema de rede PC. Seu custo ainda não foi definido pela empresa.

ATS

Pegasus será o novo micro mostrado ao público pele ATS. Portétil, competível com PC/XT, vem com 640 Kb, expensívels até 1 Mb; monitor de vídeo com elta resolução de 9" incorporado eo gabinete. Seu peso varia de 11 a 18 Kg. Contém B slots para expansões, além de gaveta para acionadores de discos rígidos e flexíveis.

Trés monitores completarão os lançamentos da ATS. O Apolo Color, com CRT de 13", ebrange as diversas games de cores dos micros das linhas Apple e PC/XT/AT. Por sue alta resolução destinase e profissioneis de CAD/CAM, e epresentação de eventos, vie computador. Outros monitores — Apolo e Apolo—Plus — pare PC são oferecidos com vídeo de 12", em fósforo verde ou âmber, com entrada de vídeo composte ou RGB, produzindo até 12 tonalidades. Modificações ne estrutura mecânica de ambos fecilitaram sua manutenção em campo.

Novadata

A Novadata, empresa paulista que apresentou na feira do ano passado a versão AT do ND4000, lença agora o NDOS/AT, um sistema operacionel multiusuério que pode ser utilizado no minicomputador ND86 e no micro ND4000/AT (ambos, também, ne exposição no Anhembi), inter-relacionando até 32 e cinco estações, respectivamente.

Além de seus minis e microcomputadores, e Novadata apresentará ainda o MTR/86 — sistema operacional para o ND88/I e ND4000/I, destinado a aplicações em tempo real, tais como: controle de processo, au tomação industrial etc.

Cetus

Hoje, em frenco trabalho de recuperação financeira, e Cetus pretende apresentar com destaque ne felra de São Peulo seu novo sisteme de rede — o CS2000, softwere para redes homogáneas, que Interliga micros compatíveis com IBM—PC.

Estará em demonstração ainde, elém de toda a linhe de produtos em tecnologie de redes locais desenvolvide pela empresa, o kit de exportação da Cetus, composto por piaces e softwares de rade local, baseado ne tecnologia ficurem.

Outro produto que merecerá destaque no stand da Cetus será o CETBIOS, emulador brasileiro para o protocolo NETBIOS.

Dimep

A Dimep, etrevés de sua Divisão Informática, mostrará ao público o CALC—Data, um terminal de dados portátil, que funcione por meio de identificação de documentos de controle de fiches com código magnético ou de barras. Pode ermazenar de 5 mil a 20 mil registros, conectando-se a micros, minis ou meinframes, sem necessidade de concentrador. Desempenha funções como controle de mãode-obra, acompanhamento de produção, antrada e saída de funcionários, além de visitantes e veículos. Através de tecnologia CMOS, conte com reserva de energle pera 24 horas com o displey acionado.

Conpart

A Conpart Indústria Eletrônica pretende movimentar o mercado de fitas com o lançamento de ume nove unidade de fita cartucho — BKP — 120 —, destinada á retirade de back-up para equipamentos de médio porte com capacidade igual a 120 Mb. Como primeira fita da empresa fluminense com tecnologia totalmente próprie, a BKP—120 é competível com e unidade inferior, ou seja, a BKP—60, o que permite que o usuário-Conpart cresça sem perde do investimento iniciel.

Em operação, estará ainda no stand da empresa o seu conversor de dados — CD — que serve a Interligação micro-telex, bem como toda a linhe de fites desenvolvide pele Conpert (BKP—SXT, BKP modelos 10, 20, 30, 40 e 50).

Digitel



Disposta a fortalecer sua posição no mercado de comunicação de dados, a Digitel preparou para o evento quatro lançamentos importentes. Acompanhando e tendéncia do mercado de desenvolvimento e aplicação de modems de alta velocidade, e empresa gauche apresenterá o DT96, equipemento que permite comunicação de dados e 9600 bps, com possibilidade de operação a 4800 bps, totelmente competível com os modems V27, V27 Bis e V27 Ter.

Os outros três lençamentos são: o STATMUX Advanced, multiplexador estetístico com capacidade para eté oito portas, o que permite o uso simultâneo por vários usuários de uma mesme linha; o DT3020, terminal portátil de consulta composto por modem integrado, monitor de 5" e teclado "Qwerty" com campo numérico raduzido, viabilizando a discagem pelo teclado; e finelmente o STEP2—JR, novo membro de femília STEP2, de analisadores de protocolos, porém em versão mais compacta, ideel para o uso em diagnóstico de felhas em redes de comunicação.

Itautec

Os destaquas da Itautecina área de micros de 16 bits concentramse em configurações com maiores recursos, em termos de capacidade de mamória e aplicações. Entre eles insere-se o lençamento do I-7000 PCit, com drive da 1,2 Mb, clock de 10 Mhz, monitor de vídeo colorido padrão EGA, resolução de 640x350 pontos, em 16 cores, totalmente compatível com o AT, cuja comercielização está prevista para dezembro. O equipamento, apresentado ne Feira do eno passado, encontrave-se no mercado desde janeiro de 1987, apenas com drive de 360 Mb.

Tembém o I--7000 PC 286 comparece ao evanto am nova configuração, com clock de 10 Mhz, vídeo colorido padrão EGA e drive de 360 Kb. Já o I--7000 Telex, mostrado ao público em 1985, estará disponível e partir deste Feire. Opera simultaneamente como micro e telex, com transmissão programada a automática de mensagens.

Ouelquer PC, que enderece até 1 Mb de memórla, pode chegar a 7,7 Mb com e nova placa de expansão de memórla da 2 Mb, padrão EMS, que e empresa estará lençando. Compatível com o I-7000 PC 266 e com o AT, ele faz parte da configuração básice do I-7000 PC/XT II.

Em termos de comunicação de dados, a Itautec aprasentaré place de rede local para IBM—PC, que aceita até 64 termineis controlados por um micro servidor; elém do SET/TA, para comunicação micro/mainframe IBM, para monitor CICS. Outros produtos são: Controladora Local de Terminais, cuja primeira versão, compatível com o 3274—18 de IBM permite conectar eté 32 terminais, estando praviste para fevereiro de 1986; e e Controladora de Terminais Remotos, para o mainframe 3274—B1—C da IBM, comportando eté 18 terminais.

A Itautec lançará também o software Revisor, baseedo em dicionário de 150 mil palevras, que operará em conjunto com o Radator/PC. Para o i-9000, mostrerá winchester de 317,5 Mb, adeptedor de comunicação síncrona e placa de 16 Mb de memória real.

Scritta

A Scritta, fabricante de impressoras, programou pera sua participação ne Felre o lençamento de dois novos modelos de impressores matriciais a GS 1000 e a GS 800. Os dois novos periféricos da família Scritta contam basicamente com as mesmas carecterísticas: destinados às linhas PC e Apple; 4 Kb de memória; seleção de caracteres por chave que podem ser NLQ, ASCII, Itálico, Internacional, Portugués, IBM Stan-



der e Alternativo; podendo ainda utilizar foihes soltas, certões, envelopes e etiquetas, além dos tredicioneis formulários contínuos e trabalhando com baixo nível de ruído. A diferença está no número de colunas, a GS 1000 conta com 136 colunas e a GS 800 com 80.

Kemitron

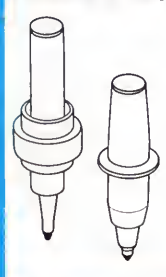
A empresa mineira Kemitron marca sua presençe no evento com quatro lançamentos: o microcomputador AT 2000, o terminal de vídeo TM 100(190 OTN), o filtro de linha FL 110(5,5 OTN) e um equipamento de no-break (am versões de 150, 300 e 800 VA). O grande destaque dessas novidades é o AT 2000, um micro competível com o IBM-PC/AT com 4 Mb de RAM, processador 80288 (operendo a 12 MHz), duas saí-

das RS-232C, relógio com bateria, um drive de 1,2 Mb e um winchaster de 60 Mb.

Além dos lançamentos, e emprese trará pare e feira outros produtos; os microcomputadores Naja 600 (275 OTN, compatível com TRS—80 modelo IV) e Naja 1600 (645 OTN, compatível com o IBM—PC/XT com 1 Mb de RAM, trás interfaces — duas RS—232C e uma peralela, relógio com bateria e um monitor de elta rasolução) e o monitor de vídeo M—20(49 OTN, fósforo verde de 12", elta resolução e resposta de freqüêncie até 20 MHz).

LANÇAMENTO

PENAS PARA PLOTTER



Agora no Brasil, você pode usufruir da comodidade, eficiência e precisão das penas com ponta porosa ou pontas de esfera para os plotters; DIGICON, LOGICAL, SMAR, HOUSTON, BAUSCH & LOMB, CALCOMP, IBM, ENTER COMPUTER, HEWLETT PACKARD e outros.

Aceitamos distribuidores para todo o Brasil

CONTROLES GRAFICOS DARÚ S.A.

> AV TADDA N ...64 FIGULE JAMERO CEP 2100 1m 102 2 0 Lord Febru 21 31113 CGC 61 MA 69-2000 2



Memphis

A tradicional fabricante de suprimentos, Memphis Indústria e Comércio astará compercendo na Informática 67 com muites novidades, além de elguns de seus já conhecidos produtos. A empresa apparatual de la confección de la competituada de la confección de la competituada de la confección de la competituada de la confección de la c

Sector

A Sector esterá aprasentando ne feira seu novo microcomputador At. É o AT 1000, com 1 Mb de memórie RAM. 20 Mb em disco Winchester e processador 286. Aliás, sobre esta última caracter(stica, a empresa informa que os já usuários dos micros Sector PC e XT, versão anterior à linha 1000, poderão também desfrutar desse processador através da implementação de uma placa especial que será comercializada pela Sector.

Sistronics

A Sistronics Instrumentação e Sistemas mostrará na feira o multímetro digital portátil MTR 4410. Este aparelho de medição de voltagem, potência ou corrante elétrice á usado ne manutenção de microcomputadores. O novo produto possui 4 1/2 dígitos, precisão de 0,05 por cento, recurso exclusivo de *Trua RMS* para madir sinais alternados e meior rapidez de continuidade, fornecida pela indicação visual INSTA—OHMS.

MIGROPOINT

o sistema de ponto informatizado



O terminal MICROPOINT é um super-relógio de ponto: além de controlar as entradas e saídas do Pessoal, ele controla também o movimento dentro da empresa e "policia" o ingresso em áreas restritas. O equipamento é acionado instantaneamente, pela simples passagem de um crachá dotado de código de barras ou magnético. Não há perda de tempo nem aglomerações. Possui memória para 20.000 registros.

Reserva de energia para 24 horas. E transmite todas as informações armazenadas ao computador — micro, mini ou de grande porte — sem necessidade de um concentrador. MICROPOINT: mais um produto de alto nível tecnológico e baixo custo da Divisão DIMEP Informática.

DIVISÃO DIMEP INFORMÁTICA

Conheça também CALC-OATA e COMPUTRON, da OIMEP Informática.



A D.R.I, ampliou sua área de atuação no mundo da informática e agora oferece aos usuários de microcomputadores uma completa linha de servicos:

· Oesenvolvimento de programas especificos nas mais diversas áreas com total aproveitamento dos recursos oferecidos pelo seu micro: Contabilidade geral, Controles de estoque, produção, locação de imóveis ou video locadora e crediário, impressão de formulários, mala direta, emissão de notas fiscais, diagnóstico para eletroencefalografia com faturamento por convênio.

 Os programas serão elaborados de acordo com suas especificações sam alterar a rotina de trabalho de sua empresa. Atendemos a todas es linhas de microcomputedores de B

 Compra, Venda e locação de micros e perifáricos, fornecimento de suprimentos para impressora, monitores e disquetes.

 Solicite sem compromisso a visita de nosso representante ou pece informações etrevás de carta ou telefone e tenhe a certeza de um bom atendimento (visitas somente para a Grande São Paulo e ABC).

A O.R.I. informa que continua com sua linha de jogos para micros MSX, TK 90X e TK 2000. Sempre com os mais recentes lançamentos e uma incrivel promoção:

MSX TK 90X TK 2000 quant. Cz\$ 70, Cz\$ 60, Cz\$ 590, Cz\$ 510, Cz\$ 60. 1 prog. Cz\$ 510, 10 progs. Prazo de entrega: 10 dias úteis atravês de encomenda registrada.

· MSX -

AVENGER, GYROOINE, ARMY MOVES, FINOERS KAPERS, SCION, OANGER X4, GUAROIAC, STAR FORCE, MUTANT MONTY, WARP, ZOIOS, OAN BUSTERS, INTERNATIONAL KARATE, AMERICAN TRUCK, STAR SOLDIER, BASOUET-BALL, KONAMI'S GOLF, GREEN BERET. SALL, KONAMI'S GOLF, GREEN SERET, SPITFIRE 40, THE CASTLE, THE CASTLE EXCELLENT, THEXOER, CHOPLIFTER, ZANAC, OHI SHIT, TOPPLE VIP, CYBERUN, BOSCONIAN, TWIN BEE, ARKANOIO, FEUO, UNA'S LAIR.

- TK 90X -

ARKANOIO, BMX RACER, BOMB JACK 2, JUOGE OREOO, STREET HAWK, THE ICE TEMPLE, THE GOONIES, NEMESIS, TEM-PEST, SIGMA 7, SABOTEUR 2, URIOIUM, XEVIOUS, 1942, HYPABALL, STALLONE COBRA, JAIL BREAK, SILENT SEVICE, SCOOBY OOO, ALIENS, FAIRLIGHT2, GHOSTS ANO GOBLINS, OEEP STRIKE, SUPER CICLE, OOUBLE TAKE, IMPOSSA-BALL, ENOURO RACER, TERRA CRESTA, THRUST 2, XENO, HEAO OVER HELLS, AOES OF AOES, RANARAMA, SHAO LINS ROAO, SCALEXTRIC.

Faça seu pedido enviando cheque nominal ou vele postal (ag. Rudge Ramos) para OATA RECORO INFORMÁTICA.

Para compras de 10 ou mais programas inclua em seu pedido 1 programe grátis.

Peca lista completa para o seu micro.

DATA RECORD INFORMATICA

Caixa Postal 5201 - RUDGE RAMOS 09731 - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP tone: (U i i) 401-7544

Microperiféricos

Desde 1983, e Microperiféricos dedica-se ao desenvolvimento de impressoras, drives e outros produtos para área de informática, atendendo ao mercado em regime de OEM, Este eno, ne Info-87, a empresa apresentará elgumes novidades em sua linhe de periféricos: a Antares 400, Impressora com 8 Kb de buffer, sels modelos de impressão, padrão Epson e cabeça com 18 agulhas; e o winchester - W320 - que utiliza dois discos rígidos de 3 1/2", voltados a micros de 16 bits e com 20 Mb de capacidade de memória.

MDA

A Impressore Edit 70M é o lençamento da MOA Indústria e Comércio para esta VII Feira Internacional, A Impressore tipo margarida com velocidade de 70 cos conte com um processo exclusivo pare Impressão "em vôo" e é compatível com todos os microcomputadores do mercado.

A empresa mostrará alnda o sistema Edit Vídeo, voltado ao processamento de texto e à automação de escritórios, composto por: microcomputador com vídeo vertical (52 linhas/80 colunas), memória de 64 Kb e dois drives de 5 1/4" DF/DD; impressora tipo margarida e velocidade de 22 cps; e ainda o software Edit para processamento de textos.

Unitron

A Unitron, primeira empresa do mundo a desenvolver equipamento compatível com o Macintosh, da Apple, mostrará o seu Mac 512. O micro de 32 bits, em configureção básica de 512 Kb, vídeo de 9" e teclado com ecentuação direte, vem com drive de 3 1/2", de B00 Kb formatados, e mouse, perifárico que permite eo usuário mover o cursor ne tela, utilizando recursos como Janelas e diversos comandos, o que possibilita inclusive desenhar ou crier músicas sem user o teclado,

O projeto, no qual e Unitron investiu cerca de três enos de trabalho, gerou grende polémica, devido á reação de Apple. A comercialização do Mec depende do aval da SE1, mas o micro já pode ser visto, em demonstração em 16 revendedores em todo o peís, A empresa tencione colocar 300 unidades/mês no mercado, ao preço de 700 OTN cada. Oiversas universidades, e organizações, como a Finep, vém Investindo no desenvolvimento de software

pera o produto.

Mas, a Unitron pretende demonstrar nesta Feire que não está deixendo de lado os micros pessoels de Ilnha Apple, enfatizando que se constituem tembém em soluções para segmentos e problemas profissionais específicos, como controle de bar/resteurante, uso integredo e telex, sistemas de CAO ou no ensino.

Maquis

A Maquis programou para apresentar em seu stand dois novos lançamentos: um term!nal tipo IBM que emula 3278, e o 16 bits multiusuário, Já apresentado a seus revendedores, que traz como novidade e possibilidade de contar com tode a gama de softwares destinados ao PC, Segundo e empresa, e enterior impossibilidade de rodar softwares da linhe PC Ilmitava a utilização do equipamento. A Maquis tam-bém está investindo no desenvolvimento de um protótipo multiusuário com ampliação de terminais, mas sem confirmeção de sua presença no evento. Inicialmente, o equipamento contava com seis terminais, agora já são oito e a idéia é chegar a 16.

ADD

A AOD, fabricante de terminais e monitores, fornecidos eo mercado em OEM, lançará monitor colorido com elta resolução, em duas versões, para micros XT e AT. Com interface CGA, apresenta 144 mil pontos ne tela, metriz de ceracteres de 5x7 pontos, dot pitch de 0,43 mm, e 16 cores; com interface EGA, etinge 252 mil pontos, metriz de 5x7 ou 7x9 pontos, dot pitch de 0,31 mm e eté 64 cores. Outros novos produtos são: terminal de vídeo inteligente T220; Interface 12B7, pera emulação de impressora IBM, e controladora C274, es dues últimas atra-vés de sua coligada SHC-Software e Hardwere de Comunicação.

Softec



Ego XT Portátil

A Softec estará apresentendo o seu Ego XT Portátil, ume máquine de dimensões reduzides, pesendo cerce de nove quilos, equipade com monitor de cris-tal Iíquido "LCO". Possui processador Intel 8088 e oferece, em um só modelo, Interface RS-232C, interface Centronics, duas unidades de disk-drive de 5 1/4 dupla face e duple densidade, além de monitor, tecledo e UCP (770 OTN).

Mas, a empresa Ingressa também no ambiente de 32 bits, com o micro que denominou de Mertim, baseado em microprocessador Motorola 68020, cujo protótipo apresentará pela primeira vez ao público nesta Feire. Todos os produtos da Softec, incluindo o Ego PC (698) OTN) e o Ego PC/XT (1140 OTN) podem ser interligados através do software multiusuário e multitarefa Anelix Unix Like.

Prológica

O fruto do convánio firmado entre a Universidade de São Paulo e a Prológice será uma das atrações que a empresa trará para o Informática—87. Trata-se do protótipo do SP/32 III, mais um membro da família 32 bits, que possul trás processadores 68010, capacidade de atá 84 terminais e mamória cacha. A previsão de chegada dessa máquina no mercado é para meados de 1988.

A Prológica, que estará presente também com sua linha de micros pessoals, exporá outras novidades, como: e nova versão do Solution 16 que já conta com winchester de 20 MB, desenvolvido pela Microperiféricos, e memória ampliada de 512 Kb; o SP286 Turbo, com microprocessador 80287 e co-processador, oferecendo a seu usuário maior velocidade, que — segundo a empresa —, conforme sua utilização, pode ser de quatro a oito vezes maior que a do IBM—PC/XT, além da manter a compatibilidade com os mesmos; e finalmente os kits de expansão para o Solution 16 e SP16 e o kit para modulador de RF.

Medidata

A atração maior que a Medidata — system-house fluminense — trará pare o evento, será a família M1800, tembém conhecida com Supermultis (supermulticomputadores), de performance semelhante aos superminis, porém com preços mais acessíveis. Composta pelos modelos \$20, \$40 e \$60, cujas memórias variam em 6 Mb, 10 Mb e 14 Mb, respectivamente, os supermultis podem custar, dependendo da configuração escolhida, de Cz\$ 6 milhões a Cz\$ 16 milhões.

interligando os supermultis, supermicros, entre outros equipamentos da empresa, estarão sendo apresentados ainda o Link 3270, software de comunicação, e a Rede ETHER NET, também desenvolvida pela Medideta e que estará em lançamento na feira. A systemhouse exporá também uma nova linha da terminais: a TVM 1140, a TVM 1142 e a TVM 1270.

Dynacon

Cerca de 30 días após o início da comercialização do supermicro MPS 4000, nos Estados Unidos, pela iBM, este equipamento já poderá ser conhecido pelo público brasileiro, durante a feira de informática, sendo apresentado junto com o MPC 1000 no stand da Dynacon. Os dois supermicros de arquitetura modular dispensam a utilização da placa-mãe, contando assim com manutenção in loco, que permite a substituição de qualquer item da máquina em menos de um minuto.

O MPC 1000, de configuração básica para uso pessoal ou terminal ponto de venda, conta com 258 Kb de mamória, expansível para 512 Kb On Board. Já o MPS 4000, baseado na CPU 80386, opara com 18 MHz. Também estarão em exposição no stand, os PCS compatíveis MX 2000 Turbo e MAT 3000 Turbo, este último sendo apresentado com modificações, contendo agora com 2 Mb de memória RAM e disco rígido.

Proceda

A Proceda aproveitará a realização do Info-67 para apresentar o seu micro competível com a linha AT, o 4270 At, que poderá ser visto no stand da empresa em sua configuração básica de 2 Mb de memória. Os demais lançamentos programados pela Proceda referem-se a: um monitor colorido de alta resolução, uma controledora de periféricos coaxial IBM e impressoras de 300 e 450 cps.

Ampliando sua área de atuação, já que passará a distribuir e fornecer suporte à Rede Ganeral Eletric Information Service Company (rade de comunicação de dados presente em mais de 60 países), e Proceda estará demonstrando o funcionamento desta rede, durante o evento, através de seus micros que estarão ligados e vários países.

Outra atividade que merece destaqua á o Ingresso da empresa no setor de softwares dedicados á computação gráfica, como o GKS, que virá associado à placa de expansão e destina-se a PCs.

Sysdata

Apresentando oficialmente na feira um novo sistema operacional compatível com MS—DOS 3.2, a Sysdata eproveitará a oportunidade para raalizar um concurso entre os visitantes do stand a fim de escolher o nome deste novo sistema. Os participentes concorrerão ao sorteio de um microcomputador.

A Sysdata, que, além de produzir seus próprios micros, atende ao mercado em regime de OEM, fará ainda no evento vários lançamentos. O primeiro deles, será o do Color PAO, XT compatível acompanhado de placa com 6 slots de expansão e vídeo de alta resolução, de 10". Os demais produtos a serem lançados na feira serão: o terminal Windows, pera a linha PC, qua graças a um software residente, opera também como terminal de edição de texto; uma nova UCP, de 10 Mhz de clock e 1 Mb de memória RAM; e a placa de expansão de 256 Kb, padrão EMS, que permite acesso acima de 640 Kb, destinados a micros XT e AT, compatí-

Merecerá também destaque no stand da Sysdata a apresentação de placa EGA, desenvolvida pela empresa nacional, de altíssima resolução e voltada principalmente a aplicações gráficas. Esta placa, sucesso no mercado norte-americano, poderá ser vista operando no Executivo XT, outro microcomputador desenvolvido pela Sysdata.

Microlínea

A Microlínea lançará um terminal inteligente, que processa todas as funções de um PC normel, mes que foi desenvolvido especialmente para rede de micros, o que reduz em 25 por cento o Investimento necessário por estação de trabalho.

Em seu stand, em conjunto com a Sistenac, fabricanta de piácas para rede, a Microlínea mostrará também a versão 2.0 do softwara de rede NET-MB, um sistema stand alone, que segundo a empresa substitui com vantagens o MS-DOS, da Microsoft, para redes de 16 bits, baseadas em processamento distribuído.

SMS

A SMS deseja mostrar a importância dos estabilizadores/condicionadores e sistemas No6 reak para a performance a segurança de micros das linhas Apple e PC/XT/AT e de caixas registradoras aos visitantes do evento.
Assim, demonstrações práticas em seu stand
envolvendo dois conjuntos modulerizados,
projetados para trebalhar em sincronia entre
si: o Energie I — estabilizador/condicionador (0,8 KVA), e o Energie II — No-Breack
com bateria selada (1 KVA), tendo aínda
um módulo opcional de expansão de bateria,
equipado com bateria automotiva.



CAIXA ELETRÔNICO KURVAL

Instale um Kurval XT, com até 736 kbytes na sua empresa. Ele é a via eletrônica perfeita para a expansão de seus negócios e a entrada permanente de lucros.

Kurval XT nunca fica parado. Dipheiro em caixa.

Kurval XT nunca fica parado. Dinheiro em caixa até na hora da compra.

E muito mais dinheiro em caixa com os resultados que ele traz. Tudo isto sem lhe trazer problemas porque a Kurval tem um sistema de assistência técnica permanente garantida pela própria fábrica. Com toda a segurança de quem veio para ficar.

Compre o Kurval XT

e você só vai ter o seu micro parado se quiser.

kurVAL tecnologia

ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRAL
Fébrice: 1021) 208-1353/208-3699
Revendederes: Rio de Janeiro: MICROMAO - Tel. (021) 222-6088;
TEXTO RIO Tel. (021) 262-2055; R. J.E. INFORMÁTICA - Tel. (021) 253-4726;
R.R. SISTEMAS Tel. (021) 255-9513; Brasilia: MICROFILE - Tel. (061) 274-7215;
Fortaleza: MICRO'S SISTEMA - Tel. (085) 221-4086;
Recife: INFORMATA - Tel. (081) 224-5886; Rondônia: COPYRON - Tel. (069) 221-4311.

EPROM COMPUTAÇÃO

PROMOÇÃO I VÁRIOS JOGOS EM UM DISCO

JOGOS (DISQUETES) - APPLE

J1) CONAN D BÁRBARD - AVENTURA	Cz\$	550,00
J2) GHDSTBUSTERS - CAÇA FANTASMAS	C2\$	550,00
J3I DRAW POKER - KUNG-FU - XADREX - PEGUE A GALINHA	Cz\$	450,00
J4) FLIPERAMA - SABDTAGEM - MDDN PATROL II	Cz\$	400,00
J5I CHDPLIFTER - HELICOPERD CONTROLE / FALCONS / ZENITH	Cz\$	470,00
J6I SKY FDX - SIMULADDR VÔD EM TEMPO DE GUERRA	C2\$	550,00
J7) CARMEM SAN DIEGD - DETETIVE - INVESTIGAÇÃO	Cz\$	550,00
J8I ZAXXDN - CDNGD BDNGD - GUERRA/CAÇADORES	C2\$	450,00
J9) KARATEKA - GRAND PRIX	Cz\$	350,00
J10I SEX CDMICS - CENSURADD	Cz\$	1000,00
E MUITOS DUTROS		

UTILITÁRIOS - BOOBOL SYSTEMS - APPLE

U1) MALA DIRETA - 760 NDMES/DISCD - DISCD MESTRE E DADDS U2) CONTROLE ESTODUE - C/DROENAÇÃO ALFAB. 1400	Cz\$ 2300,00
ITENS/DISCD	Cz\$ 2400,00
U3I ALFA PLDT - SUPER EDITOR DE GRÁFICOS	Cz\$ 1800,00
U4I FONTRIX V. 1.5 - EDITOR DE LETRAS GRÁFICAS	Cz\$ 1950,00
USI PRINT SHOP - DESENHO DE GRÁFICOS	Cz\$ 500,00

SOLICITE SEUS PROGRAMAS HOJE MESMOI PARA ISSO ENVIE COM SEU PEDIDO, CHEQUE NOMINAL OU VALE POSTAL PARA:

EPROM COMPUTAÇÃO DE COSMOPOLIS LTDA

AV. ESTER, 342 - 1.º ANDAR - CENTRO CDSMOPOLIS CEP. 13150

MAIORES INFORMAÇÕES E CATÁLOGOS: FONE (0192) 721549

Scopus

Importantes lençamantos marcarão e presençe da Scopus na feira deste ano. A emprese apresentará uma nova família da micros: o Nexus 3600. Ootada da grende velocidade de processamento e discos flexívels de 1,2 Mbytes, e nove máquine é um competíval com IBM-PC/AT a funcione com o sistema operacional Sisna 3.0. A memória principal do Nexus 3600 é da 738 Kb de RAM.

Outro produto de peso no stand de Scopus é da linha Apple, Trate-se do Spectrum EO, equipamento de



Nexus 3600

ultime geração dassa linhe, varsão anhanced. Com um design avançado, a Scopus mostra seu novo micro jé com UCP equipada com cartão trifunção ed, que raaliza a compatibilidade de máquina com o Apple IIa. O Spectrum conta ainda com monitor monocromático, fósforo verde, de 12" e 16 Kb de memória EPROM.

A emprasa lançará ainda o procassador da comunicação PC 3274, qua é um concentrador de terminais e impressoras compatívei com e concentradora IBM—3274 remota. O PC 3274 suporte 16 dispositivos coaxiais do tipo A. Poderão também ser vistos na feira os termineis de vídeo e soluções para ligação micro-mainframes, desenvolvidos pala empresa.

Multidigit

A família Multidígit apresentará no evanto cinco novos membros, todos baseedos em tacnologia da disco magnético rígido, A Multidígit Tacnologia lançará assim a unidade de disco winchestar: OW2061, de 25,52 Mb não formatados, voltada e micros compactos; e os conjuntos de unidades de discos a controladoras Multicard: o MC2021 e o MC3021, de 25,8 Mb e 38,28 Mb não formatados, respectivamente, ambos com interface IBM e ocupando aspaço da 1,5 slots do IBM—PC.

KMP

A KMP expõe no evento as três catagorias de cabos por ela desenvolvidos: o Flat Cable (cabo plano extrusado, usado pare a interligação da pariféricos, circuitos e estágios de equipamentos); Redioflex (cabo coaxial, que interliga terminais e inúmaras aplicações am telainformática); e finalmente o Audioflax (cabo multicondutor, ideal para ligação de periféricos, circuitos, astágios e acessórios de áudio).

Comicro

A Comicro comparecerá com sua tradicional linha de astações e softwares de computação gráfica, a lançaré a ETC-9010/10, uma estação gráfica para aplicação da CAD, voltada à área de CN(comando numérico) e baseada em micro da linha PC.A ETC-9010/10 vem com monitor da 14" e mouse, O equipamento foi apresentado aos paulistas, no mês da agosto durante a 4.ª EXPOCON — Exposição de Comando Numérico a Correlatos, promovida pela Sobracon.



MSX Informática

Novidades não faltem no stand de MSX Informática. A software-house programou a apresentação de divarsos produtos para o público da Informática-87. Entre eles, os usuários da linha MSX já contam com: o CP/MSX, que viabiliza o acesso dos equipamentos a programas profissionais compatíveis com CP/M 2.2, diante da informação dos parâmetros de formação do disquete a ser utilizado; e o programa de CAD/CAM, desenvoivido em linguagem C, que permite o desenho de projetos técnicos em trás dimensões e sua movimentacão na tela em todos os sentidos, destinados e arquitetos, engenheiros e projetistas.

Outros lançementos de destaque da empresa são o programa Integrado de Comunicação a Transferáncia de dados que, elám de permitir o acesso ao Cirandão, Renpac, Videotexto, CBBS, etc. possibilita a comunicação com outros micros; e o novo Kit da MSX informática que permite acentuação em nosso idioma em padreo ABNT "BRASCII" (há impressoras estrangeiras ou nacionais que não contam com este recurso, sem alterar seus racursos gràficos enteriores).

Micro Base

A Micro Base Informática apresentará seus novos produtos - o NET16-MB, um sistema pperecional multiusuário am rede, e o Cobol II-MB, compilador para linguagem Cobol, ambos voltados a equipamentos de 18 bits - em um stand próprio de 50 m².

O NET18 á funcionalmente compatível

com o MS-OOS Versão 3,XX e sua comercialização será feita em regime de OEM, Para o Coboi II, e empresa revela um preço de 150

Humana

A grande novidede da Humana, responsável pela criação do programa Z, será o filtro 3270R, para comunicação micro-mainframe, via Renpac. Um lançamento que visa atender à falta de opções para acesso assíncrono a mainframes, detectada pela empresa no mercado. Outros produtos - expostos nos atuais stands da Scopus, Microtec, Proceda e Prológica - compreenderão o Z-VTX, filtro para Videotexto (13 OTN), lançado na Exposoft; a versão 1,13 do Z, com tratamento completo dos atributos de campo, para melhor emulação de termineis, e toda e linha de filtros de comunicação para PC da Humana.

PC Software

A PC Software se fará presente na feira deste eno através de apresentação de seus produtos nos stands da Microtec, Sector e ATS. A eusência de stand próprio promete não inibir o iençamento da softwerehouse carioca. Trata-se do novo ABC, versão implementada do processador de texto lancado há quatro enos. A nova versão passa a operar com 255 colunas de texto, trabalhando em rade e em embiente multiusuário.

Mira

A Mira se fará presente à feira através da exposição de seu principal produto o Sistema Operacional Mira - em cinco stands distintos, todos eles da empresas consorciades es quais a tecnologia de sistemas Mira integra a formação de seus produtos (tais como: as rades locais Saga, Cetus, Eden etc.). O sistema desenvolvido pela empresa carioca aplica-se não só às redes, mas ainda á automação industriel, comercial e á transferêncie de ambientes mono para multiusuários, destinado a máquinas de 16 bits. O produto tem um custo individual de 80 DTN.

Compucenter

São cinco os lancamentos que a Compucenter apresentará nesta Feira: o sistema operacional MS-OOS, compatívei com IBM-PC que passa gore e contar com suas mensagens e documentos em português; o Analyst/Oesigner Toolkit, qua possibilita desenher diagramas em diversos tamanhos; o Turbo BASIC com editor Interativo e sistema de depuração por "trace"; o Turbo C compatível com ANSI C; e a versão 5/PC do ROBMS Oracle, que traz ao mercado Implementação disponível de Banco de Dados Relacional distribuído.

Kernel

rá a ocasião para fazer o lançamento de três novos sistemas voltados à linha PC. Os novos softweres são: um sistema de administração imobiliário, chamado Locus; um sistema para escritores, composto por agenda, módulo para referências bibliográficas, resenhas de livros etc., conhecido como Escriba; e um sistema de contabilidade. O INN, sistema para automação hoteleira, e o cinto de utilidades, dois produtos já lançados pela empresa fluminense, também estarão em exposição no

A Kernel participerá da feire internecional

através de seus produtos exibidos no stand

da Matix, distribuldora paulista, e aproveita-

Módulo

O Cipó e o Caipira, dois sistemas da software-house carioca Módulo, também marcarão presençe na VII Feire de Informática. O Cipó é utilizado na comunicação de dados entre micros diferentes ide 8, 18 e 32 bits), competibilizendo equipamentos disponíveis no mercado. Já o Cai-pira é o "inimigo número um" da piratarie, tratando-se, pois, de um sistema de proteção contra cópias não-autorizadas. Outros produtos desenvolvidos pela Módulo deverão também participar do evento atrelados eo SOX, São os utilitários do sistema operacional da Cobra: AT, Batch, Cron, Crontabe, Chargefee, Last Loun, Waii-Write e Maiix.

Task

A Task Sistemas de Computação pretende transformar seu stand no Pavilhão Anexo do Anhembi, nume verdadeira fábrica, representada por um painel no qual a entrada do stand corresponderá aos portões principais da fábrica. Esta foi a maneira que a Task encontrou para mostrar em operação a versão 3 do Forponto, sistema de controle de frequência de funcionários, para a linha PC.

As outres atrações da software-house fluminense são os lançamentos: Forcont Il (sistema de contabilidade) e o Forestoq e, sistema para controle de estoques de lojas de moda que utiliza caneta ótica.

SPA/SPI

A SPA/SPI (Leia-se Open Access) também se fará presente à feira, mostrando com destaque a versão para redes do carro-chefe da empresa: o Open Access II, O sistema para linha PC á composto peios módulos: banco de dados relacional com linguagem SQL, linguagem de programação estruturada. planilha com memória virtual, gráficos até 30, processador de texto, agenda e comunicações, apresentando nessa nova versão proteção automática dos dados durante processamento ou impressão, manipulação simultânea dos arquivos por múltiplos usuários e cópia de segurança na entrada de dados em sua operação, em ambientes de redes.

Brasnft

A Bresoft este ano tembém não conta com stand próprio, mas marca sua presença em vários outros como o da Prológica, SoftTec, Proceda e Softin. Os produtos apresentados pela empresa são os mesmos da Expo-Soft-87: a nova versão 2 do processador de texto WordStar, totalmente em português, com instalação instantânea. que serve a todas as impressoras e lé pianilhas Lotus 1-2-3 e Simphony; e sua primeira versão da rede local, totalmente em português com comandos, menus e telas de ajuda je versados, sendo competível com placas Prisnet 10, PC/Net e Protocolo.

39

SOFTWARE

PROGRAMAÇÃO DBASE

Documentação a Dapuração de programas DBasa ficou mais fácil com os utilitários DB2/DB3REF qua parmitem a listagem da fontes DBasa mostrando es variáveis utilizadas a suas ocorráncias.

PROGRAMAÇÃO BASIC

Acesso sequancial Indaxado (ISAM) pera MBasic, QuickBasic, Turbo Basic, Conjunto BISAM - Subrotinas fonta Basic para criação e manutenção da arquivos da Indices, utilizando árvora binária. Racuparação da ragistros em manos de 4 sagundos.

Na Documentação a Dapuração da fontas Besic, os utilitários BASR8/16, qua listam variávais a linhas ou rótulos rafaranciados, fazem o dasanvolvimanto mais rápldo e confiával.

Solicita nossos rasumos tácnicos Grátis.

Entraga para todo o Brasil vla SEDEX.

MICROSOLUÇÃO CONSULTORIA E SISTEMAS LTOA.

Rua Evaristo da Veiga, 41 grupo 607 20.031 - Rio de Janeiro - RJ Fone: (021) 240-9101.

- Jogos opticativos, e utilitários para linha MSX Garantia de reposição, por 30 des a contar do do-to de remessa, contra problemas comprovados. Em nassos produtos.
- Manuals em partuguês
- Entrega em 15 días úteis Assistência ara usuários pelo telefane (011)-825-5240
- Entrega em 10 dias úteis As mais recentes návidades Programas em fita e disquete Promoções especiais todos os meses: Para pedidos colocados este mês, receba grátis um copia-dor ou aplicativo utilitário a sua escolha. Não per-

OSS.: Só terá direito á promoção os ped dos cujo o volor minima tor CZ\$ 800,00 MSY

CZ\$ 80,00 - Road Righter, Antart adv, Tennis, Heto thesevs, Fragger, River raid, Xadrex, Buck ragers, Baseball, Punchy, Ginka goto, Bakasuka, Elevator action, Goonies, Hyperrally, Circus charly, Rollerball, Valkir, Bascanian, Maxima, Galaga Exerion S, Time pilot, Lemans, Hole in one, G prix world, admonta fox (4J), Oh! Shit, Columbia

CZ\$ 100,00 - Kung fu master, Grag's revenger, Luto livre, North sea helic, Knight mare, Batman, Intl karate, Green beret, Spittire 40, Avenger, Dan buster, Elidon, Strip poker, Knight tyme, Zongc, Time trax, Desolater, Gyrandine, The hobbit, Zolic wood, American truck, Ciberium, Hero-x, Flight deck kaleidoscope spec, Jet the nipper, Guadial, The castle, Future knight, Camelot warriers, Thexder Star soldier

TK 90 - 95 Solicite octálogo completo Como adquirir nossos produtos.

 Por leletone: Basta ligar e fornecer os títulos lesejados. Mencionando o tipo do seu equipamento. - Por corto: Enviada ao endereca abaixo, citando e cruzado para JCS informático e Comércia Lida. Pedido mínimo de CZS 400.00

JCS - INFORMÁTICA E COMÉRCIO LIDA. Caixa Postal 1678 Ag. Cantro São Paulo - SP CEP 01051 Telefone (011)-825-5240

Nasajon

As vedetes do stand da Nasajon desta vaz não virão dos aplicativos, "espacialidades da casa". O Multifile II, bese de dados relacional para equipamantos da Ilnha PC, é uma das vedetes. Desenvolvido pela emprese paulista, Computersoft, e comercializado com exclusividade pela Nasajon, o Multifile incorpora gerador de relatórios, gráficos e programas e custa 1/3 do preço dos produtos concorrentas (dBasa etc.).

A outra novidada é um curso de Introdução ao Microcomputador em vidaocassete que aprasenta ao usuário o computador, sua operação a seus periféricos. O custo previsto é de Cz\$ 5 mil a 8 mil.

Na áraa de aplicativos, a Nasajon lançará ainda quatro novas versõas para PC dos sistemas: Controle de Contabilidade 3.0 e Folha de Pagamanto 3,2 (sendo os dols últimos também para 8 bits com CP/ M) estoque 3.0: Contas a Receber/Pagar 2.0; todos Incorporando rotinas de memória virtual. Dutro lancamento importanta é o Sistema de Livros Fiscais, compatível com todos os microcomputadores nacionais

E finalmanta a emprese mostrará alnda seus novos manuais, agora com formeto Internacional e sistema de fichário, o que facilitará anaxação de raleases a lmplemantacões.

Convergente

"Atravás de uma participação pulverizada", como prafere afirmar o Diretor da Convergente Rui Góes, o processador da texto - Carta Certa para PC - poderá sar encontrado no evanto am nova versão (1.4), nos stands da Microtec, Scopus e ADP Systems. O Carta Certa II apresenta filosofla WYSIWYG, ou saja, o texto formatado ne tela á Iguel ao taxto final Impresso, o que permite o lay-out do texto na página. Alám dessa implamentação, a nova versão traz a opção multicolunada mala-direta mais sofisticada, janela para extração de texto, entre outras novidades. O novo processador custa 90 OTN.

Auxo Informática

D Vig-Help, utilitário para PC criado pera otimizar a operação da fluxo, aprasentado na Expo-Soft/87 pela Fluxo Informética também será o principal produto da empresa nesta feira, mas já am nova versão. O software, desenvolvido pala VIG PC do Rio, antes destinado somente a folha de pagamento, agora auxilla todos os sistemas da fluxo, contando com tacnología mais avançada e complementações, como a possibilidade de criar senhas de acesso ao sistama e relatórios, ofaracendo um espetho de todas as operaçõas efatuadas, além das características anteriores: comando embutido, possibilidade do usuário gerenciar as operações sem sair do sistema operacional e oferecendo cópias.

Pansophic

A Pansophic Sistemas de Computadores Ltda, prasente na Informátice 87, apresentará dols novos softwaras: Corporete Tle e Telon, D primeiro, destinado à ligação micro-mainframa para amblente CICS, é um sistema de múltiples funções e conecta os ambientes de processamento de PC com mainframa IBM, O outro lancamanto da ampresa raaliza todo o ciclo de geração de uma aplicação. Útil no desenvolvimento de aplicações garais de um Centro da Processamento de Dados, o Telon funciona em ambiente iMS D8/ DC ou CICS/VS.

Infocon

Três novos produtos da empresa Infocon Softwara podarão ser vistos nos stands da Edisa e Digirade. O primeiro deles, será o Oftalmo - um software para análise do diagrama do globo ocular qua roda em micros PC, D segundo lançamento á o Easyshall, interpretador de comandos Unix com menus programáveis. E flnalmanta o Infoword, processador de texto compativel com o Wordstar, cujo matarial didático também seré lançado em sua segunda edição pela Editora McGraw-Hill, durante o evento.

Boucinhas

A 8oucinhas & Campos Consultores S/C trará para o pavilhão Inflával do Anhembl dez pacotes administrativos integrados que rodam em micros PC ou am rades. São ales: contabilidade, contas a pagar e a raceber, folha de pagamento, faturamanto, controle financeiro, astoques, orçamentário e controle de pedidos de vandas a compras. Os sistemas Integrados custam 320 OTN, E alám dales, sarão ainda apresentados o SPCE (Sistama da Planejamento e Controle da Estoques) e o SCG (Sistema de Contabilidada Garal), também para a linha PC, cujos praços são 50 e 30 DTN, respectivamente.

IESA

A IESA - Tecnologia de Sistemas Ltda., além de seu carro-chefe Mosaico (software para desenvolvimento de sistemas), mostrará nesta feira dols grandes lancamantos. Trata-se do GAP, um gerador de aplicaçõas para micros de linha PC a compatívais, e da um epoiador de DFD (Diagrama do Fluxo de Dados), qua futuramente devará sar integrado ao Mosaico.

A um custo de 29 OTN, o GAP pretende derrubar no mercado sistemas como: Open Access e dBase. Já o apolador de DFD está astimado am 180 DTN, igual preco do Mosaico, nova varsão,

Cibertron

Novos softwares para a linhe MSX serão as atrações de Cibertron Eletrônica, nesta VII Feira Internacional. Treta-se de dois programas am disquetes — a Planilha MSX e o Assemblar/Disassembler. Também na área de softwares, deste vez destinados ao TK3000, a empresa apresentará o Print-Shop, um aplicativo gráfico, lançado na Feira da Microdigital, raalizada am maio último.

Planconsult

A Pienconsult estará lançando na faira o gerador de gráficos DataEase Graftalk, que chega simultaneamente ao mercado brasileiro e ao norte-americano. Em seu stand a empresa al resentará as vantagens de transformar milhares de informações em gráficos e tabelas, aplicando-as em sistemas de apoio à decisão (SAD), Mostrará também os diversos aplicativos disponíveis para o gerenciador de Banco de Dados, DataEase 2.5.

Datalógica

Na Informática—87, a Detalógica estará prasente com quatro novos utilitários para auxílio do dBase III e III Plus, Formem a ilnha dBase Tools o For—C Programmers Utilities, para módulo estatístico; o For—C Programmers Libraly; e o For-P, "Turbo Pascal", Programmars Libraly. Para os módulos gráficos, a Detalógica lança o The Graphics Libraly, que permita gráficos com aplicações de cores e caracteres, Alám dos lançamentos, a Datalógica apresante no evento a Série Master.

Intercorp

A Intercorp, ampresa distribuldora de softwaras Internacionais, levará para a faira as novidades da Lotus Developmant Corp., da ANSA Softwara e da Microsoft Corp.. Vla-intercorp, a Lotus apresentará as últimas versões: do FreeLance 2.0 (sistema pare laitura e incrementação de gráficos e diagramas); o Maasura 1.0, usado na coleta da dados, análise e visualização; o Manuscript 1.0, processador de texto e gráfico; e ainda o Hal, software para expansão da capacidada e adição da funções no Lotus 1-2-3.

Já representando a ANSA astará na feira o Paradox, versão 1.11 — pacote da banco da dados relacional para micros IBM—PC, compatívais; enquanto a Microsoft trerá, ambos totalmente em português, o sisteme operacional MS—DOS 3.2 e o processedor de texto MS—Word 2.0.

Hitech

A Hitach apresentará nesta VII Feira a versão 2.0 do P-CAD, software dastinado a projetos da circuito imprasso, qua permita usar ambos os lados da placa do circuito, e cada instanta da operação pode ser acompanhado através de fluxograma mostrado no vídeo. O produto, desenvolvido pela P-CAD Personal CAD Systems Inc., será comercializado a partir do evento, pela Hitech, representante exclusiva no Brasil, do software compatível com micros IBM-PC.

* N. R.: É importante ressaltar que atá a data da fechemento desta edição muites empresas ainda apresentavam dúvidas sobre o lençamento da produtos a mesmo quanto à sua participação no evento.

CIBERTRON

A QUALIDADE EM SOFTWARE

Para a feira de Informática (31 a 6 de setembro) a Cibertron reservou diversas novidades para o seu MSX, veja abaixo algumas delas e venha nos visitar, será um prazer tê-lo conosco!

GAME PACK EM FITA / DISKETTE

GAME PACK I Pitfall II, Thezeus & Galaga
GAME PACK II Goonies, Alpha Squadron &

Exerion

Kull North Sea Helleget

GAME PACK III North Sea Hellcopter, Knight Mare & Animal War GAME PACK IV Hyper Rally, Road Fight & Star

King
GAME PACK V Hyper Sports III, Exerion 2 &

Kung-Fu Master

GAME PACK VI Twinbee, Stop The Express & Zaxxon 2

GAME PACK VII Circus Charlie, Atletic Lander & King's Valley

GAME PACK VIII Avenger, Xyzolog & Hyper Sports II

GAME PACK IX Desolator, Front Line & Zanac SIMULADOR 0E VOO 737

APLICATIVOS EM FITA

MSX-WORD V.1.B ASSEMBLY & DESASSEMBLY V.1.D PLANILHA MSX V.1.D BANCO DE DADOS V.1.0

APLICATIVOS EM DISKETTE

MSX-WORD V.1.8 ASSEMBLY & DESASSEMBLY V.2.D PLANILHA MSX V.2.D CONTROLE DE ESTOQUE V.1.1

APLICATIVOS EM CARTUCHO

MAXIDADOS

O mais completo e sofisticado Banco de Dados para a linha MSX. Permite seu uso em Micros que contenham sua memória ampliada até 1 K Byte! Opera com Diskette ou Fita.

Manual de operação contendo 140 páginas + manual de referência!

REVENDEDORES

AMAROSOM, BRUNO BLOIS, BRENO ROSSI, CINÓTICA, CMOS (083) 221-109B PB., DUPLO R LINS, ELDORADO, ELETRÒNICA RADIANTE (067), 521-333D MS, FILCRIL, JOPAR 395-4767 RJ, LEO FOTO RJ, LABORFILMS 961-147B PE, MAGNODATA (D11) 255-7653, MICRO E MACROS S. J. CAMPOS, ROT-CLUB (091) 223-0757 PA, SHOP AUDIO & VIDEO ST.º ANDRÉ, SPD (071) 230-42334 BA, SOFTSHOW (061) 273-3055 0F, SLI-ING RJ, VIDEOMÁTICA (0474) 22-4382 SC.



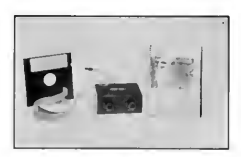


Lançada pela Plus Informática, a interface digitalizadora SET-BIT, para equipamentos da linha Apple, chega como um grande reforço para os profissionais da área de vídeo e uma importante aquisição para os hobbystas declarados.

A interface digitalizadora SET-BIT

ma boa noticia para os videomaniacos, amadores ou profissionais: a Plus Informática lançou a interface digitalizadora SET-BIT, que permite transferir uma imagem de vídeo para a página gráfica de alta resolução de qualquer microcomputador da linha Apple, possibilitando o seu armazenamento em disco, exibição em preto-e-branco na tela, impressão em papel ou gravação de volta em uma fita de videocassete, permitindo os mais interessantes efeitos.

A partir daí, os amadores poderão "profissionalizar" um pouco mais as suas gravações e os profissionais, com experiência e cnatividade, contarão com mais uma arma eficaz para impressionar noivos, aniversariantes ou casais em bo-



das. A interface vem sendo aplicada com sucesso, também, por profissionais das áreas de desenho, publicidade e propaganda, engenharia e medicina, tendo sido utilizada no desenvolvimento do programa LUC (Laudo Ultra-sonográfico Computadorizado), tese de mestrado do Dr. Flavio A. Prado Vasques (CRM-52-35.605-4), na UFRJ.

O EQUIPAMENTO

A interface SET-BIT combina hardware e software, consistindo em um módulo (120 X 80 X 70mm) ligado ao Apple através do conector "I/O Game" e um disquete contendo o conjunto de programas. A captação de imagens, em linhas gerais, é feita da seguinte maneira: o sistema faz uma varredura lenta no sinal de vídeo presente no módulo de entrada do digitalizador. Durante cada período vertical de varredura, o sistema carrega 192 amostragens, uma para cada fileira gráfica de alta resolução do Ap-



O resultado: colunas sucessivas de pontos são obtidas, começando com um retardo horizontal (lado esquerdo da imagem) indo para um retardo maior (lado direito). Sendo necessário obter 280 colunas, um ciclo completo de varredura precisa de 280 X 16,6 milissegundos ou um pouco menos de cinco segundos.

Para uma busca em escala-cinza, o sistema faz uma escala de quatro ou oito níveis e efetua um número equivalente de varreduras completas. Os dados de cada varredura são combinados com os dados da varredura anterior após cada varredura, pelo software, que decide quando um ponto deve aparecer, baseado no nível cinza (luminosidade) que está sendo processado ou foi ajustado.

UTILIZAÇÃO

Para sua utilização, a interface SET-BIT exige um equipamento da linha Apple com 48 Kb de memória e pelo *PLUS INFORMÁTICA
*SET-BIT
-> PROGRAMA - AUXILIAR
<A>JUSTE OE SINCRONISMO
<C>APTURA NORMAL
<4>TONS DE CAPTURA
<8>TONS DE CAPTURA
<V>ER IMAGEM NA MEMÓRIA
<S>ALVAR IMAGEM NO OISCO
<R>ESGATAR IMAGEM OO OISCO
<M>OSTRAR CATALOG

Figura 1 - Menu do programa auxiliar.

menos um drive, além de uma fonte de sinal de vídeo padrão PAL-M ou NTSC. Para o TK3000 IIe é fornecido um software especial, para aproveitar a sua dupla alta resolução.

Após inicializado o micro, surge um menu especial com duas opções:

1 - Demonstração, na qual são mostradas várias imagens gravadas, inclusive a de um exame de ultra-sonografia; e
 2 - Auxiliar, que é o software digitalizador propriamente dito.

Escolhida a opção 2, aparece o menu da figura 1, bastando, para a escolha da opção correta, seguir as instruções do manual.

IMPRESSÕES DO TESTE

A interface SET-BIT foi testada em um equipamento Exato CCE, com dois

drives slim Super 5, e acoplado a uma câmara Camcorder Panasonic PV 320, gentilmente cedida por Sebastião Machado Filho, da Tiger Vídeo (telefone: 254-8249), que nos assessorou nos testes de vídeo. Os resultados obtidos sempre corresponderão à expectativa, desde que as imagens oferecidas à SET-BIT sejam de boa qualidade, bem nítidas e contrastadas, e que permaneçam estáticas por um período de quatro a cinco segundos, tempo necessário à varredura.

Os melhores resultados foram obtidos com imagens feitas em primeiro e primeirissimo planos, ocorrendo acentuada perda de definição nos planos gerais e de longa distância.

Assim, a interface digitalizadora SET-BIT, sem dúvida, representa o início de uma nova era no campo da utilização do microcomputador em apoio às atividades de gravação em vídeo.

Análise feita pelo CPD de MS.

Nome: SET-BIT (interface digitalizadora para micros compatíveis com o Apple II que tenham pelo menos 48 Kb de RAM e um drive):

Fabricante: Plus Informática;

Endereço: Rua Senador Dantas, 117 — sala 1728, Centro, Rio de Janeiro-RJ, CEP 20031;

Telefone: (021) 262-4235;

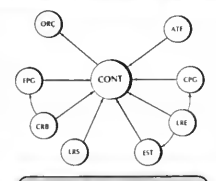
Preço: Cz\$ 6 mil (valor em julho).

SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROLES ADMINISTRATIVOS

"PONTUALIDADE E SEGURANÇA NA SUA ADMINISTRAÇÃO"

SOFTWARES

- TODOS OS SOFTWARES MANTÉM UM MESMO PADRÃO DE PROJETO E DO-CUMENTAÇÃO DE USO, O QUE FACI-LITA O USUÁRIO NA IMPLANTAÇÃO E UTILIZAÇÃO.
- PERMITE USO DESCENTRALIZADO COM SISTEMA DE SENHAS DE ACESSO PARA SEGURANÇA.
- SÃO 9 (NOVE) SÍSTEMAS INTERFACE-ADOS DE FÁCIL USO E MANUSEIO, IMPLANTADOS MODULARMENTE.
- COM O SINCA-DSI A SUA EMPRESA VAI MANTER EM DIA AS INFORMA-ÇÕES NECESSÁRIAS À EFICÁCIA DE SUA ADMINISTRAÇÃO.



PCs, SUPERMICROS E SUPERMINIS

- CONT DSI CONTABILIDADE GERÊNCIAL
- FPG DSI FOLHA DE PAGAMENTO
- CPG DSI CONTAS A PAGAR
- CRB DSI CONTAS A RECEBER
- ERS DSI LIVRO REGISTRO SAÍDAS
- LRE DSI LIVRO REGISTRO ENTRADAS
- EST DSI CONTROLE DE ESTOQUES
- ORC DSI ORCAMENTO
- ATF DSI ATIVO FIXO

DSI Information

MATRIZ

RIO DE JANEIRO: RUA MARIZ É BARROS, 711 — TIJUCA

TEL: (021) 284-3490

CEP 20270

FILIAL

SÃO PAULO: AV. PAULISTA, 648 — BL. 4 — 3.° and. TEL.: (011) 283-1992 CEP 01310

DSI — DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA LTDA.

Caracteres do MSX

_Nelson N	S Santos			

s equipamentos da linha MSX têm 16 Kb de Video RAM (VRAM) separada da memória principal. Ela é gerenciada e sofre refresh pelo Video Display Processor (VDP), um processador de 8 bits compatível com o TMS 9929A, fabricado pela Texas Instruments. Seus nove registradores podem ser acessados via BASIC através da função VDP, mas isto é assunto para outro artigo... Essa separação dá aos MSX duas grandes vantagens:

19) Velocidade de processamento — o processador principal (o Z-80) não faz o refresh da VRAM (ele não perde tempo com isto), aumentando em muito a velocidade da máquina; e

29) Economia de memória — o mapeamento da tela não utiliza a memória principal. Assim sendo, os 28815 bytes estão realmente livres. A VRAM é dividida em várias seções, cada uma delas com uma função específica. É possível acessá-la via BASIC através de:

- BASE fomece o endereço inicial das várias tabelas da VRAM;
- VPEEK lê o conteúdo de um endereço (entre 0000 e 3FFF) da VRAM;
- VPOKE escreve um dado (entre 00 e FF) na VRAM.

O esquema da figura 1 é bastante útil.

O PROGRAMA

O programa, usando BASE, VPEEK e VPOKE, permite que você observe como são construídos os caracteres do MSX.

A linha 10 prepara a tela, estabelecendo SCREEN 1; e a linha 20 faz com que todas as variáveis numéricas sejam inteiras, para maior velocidade. Na linha 30 definimos as variáveis B6 e B7 que conterão, respectivamente, os endereços iniciais da tabela de cor e de padrões em SCREEN 1. Consulte a figura 1 em caso de dúvida.

O loop FOR-NEXT das linhas 40 a 70 redefine os caracteres 250 e 219, que passam a ser rigorosamente iguais e com a seguinte conformação:

TABELA / SCREEN	0	1	2	3
Nomes	BASE(0)=0000	BASE(5)=1800	BASE(10)=1800	BASE(15)=0800
Cor	***	BASE(6)=2000	BASE(11)=2000	***
Padrões	BASE(2)=0800	BASE(7)=0000	BASE(12)=0000	BASE(17)=0000
Atributos de sprites	***	BASE(8)=1B00	BASE(13)=1B00	BASE(18)=1B00
Padrões de sprites	* * *	BASE(9)=3800	BASE(14)=3800	BASE(19)=3800

Figura 1 - Endereços hexadecimais das tabelas da VRAM.

Os bits de valor 1 serão impressos na cor do "texto", e os bits de valor 0 na cor do "fundo". Para que nos serve então redefinir dois caracteres rigorosamente iguais? Bem, em SCREEN 1 é possível alterar as cores do "texto" e do "fundo" para caracteres, e não para posições de tela.

E é isto que fazemos nas linhas 80 e 90. Em 80. através de um VPOKE na tabela de cor, fazemos a cor do "texto" do caractere 250 ser amarelo-escuro (A =10) e a cor do "fundo", preto (1); e o colocamos na variável D1 \$. Em 90, respectivamente, amarelo-escuro (A=10), vermelho-escuro (6) e D2\$.

As linhas de 100 a 150 obtêm o número do caractere desejado: a linha 100 limpa o buffer de entrada e a linha 150 verifica se o número digitado é válido.

Na linha 160, a variável BL é inicializada de modo a apontar para o primeiro byte de definição do caractere. O loop FOR-NEXT iniciado na linha 170 obtém cada byte do padrão através de **VPEEK** (190), os transforma em strings binária e hexadecimal (200), e acerta os tamanhos destas strings para oito e dois dígitos (220 e 210).

Outro loop FOR-NEXT iniciado na linha 230 imprime as strings binárias (na

Caracteres do MSX

```
IN MEY OFF: SCREEN 1: COLOR 15, 4,7; CLS
20 DEFINI A-2
30 B6=BASE(6):B7=BASE(7)
40 FOR F=0 10 7
50 IF F=0 THEN VPD/E 250-8,8HFF:VPD/E 21
9-8,8HFF:GOTO 70
       VPDFE (250+8)+F.%H60:VPDFE (219+8)+F
 LINDA
70 HEXIF

80 VPDNE 86+(250/8), %HAI: DIS=CHRS(250)

90 VPDNE 86+(219/8), %HA6: D2S=CHRS(219)

100 IF NOT INNEYS="" THEN 100

110 LOCATE 0,1: PRINT "QUAL O NUMERO DO
170 LOCATE 10,3:PRINT " "
130 LOCATE 18,3:LINE INPUT OF
148 DeVAL (D4)
150 IF D(0 DR Q-255 THEN 120
160 BL=B7+ (0+0)
178 FOR F=# TO 7
       LOCALE 5.6.F
```

```
CP=VFEEK (BL+F)
200 CP4-BlN4(CP):HV4-HEX4(CP)
210 IF LEN(HV4)=1 THEN HV4-*0°+HV4
220 CD4-LEFT4("000000000,8-LEN(CP4))+CF
238 FOR G=1 TD 8:BV6=MID6(CD6,G,1)
248 IF BV6="8" THEN PRINT D16::ELSE PF
1NT D26:
INI UZDI
258 NEXT G
260 PRINT " = "IHVB1" HEX"
270 NEXT F
280 LOCATE 0.17: PRINT "DIGITE 'S' FARA O
290 PRINT "DIGITE 'N" PARA PARAR"
380 IF NOT INFEYS"" THEN 380
300 IF NOT TWEETS THEN SWD
320 IF OS="S" OR DS="S" THEN 100
330 IF DS="N" OR DS="S" THEN SCREEN 0:EN
```

posição anteriormente determinada na linha 180): um caractere 250 (preto) para cada bit 0 e um caractere 219 (vermelho) para cada bit 1. Muita atenção com os pontos-e-vírgulas (;) da linha 240.

O valor hexa é impresso (260) para que se possa ver como o valor do byte se. relaciona com o padrão. As linhas de 280 em diante permitem que você continue ou termine o programa.

Não deixe de analisar os caracteres que redefinimos e o cursor: caractere

255. Digite 255 e retome com a tecla de movimentação sobre o 2 ou o 5, antes de digitar < CR > ou RETURN. Observe como o cursor espelha o caractere sobre o qual está posicionado.

-

Naison N. S. Santos é autor do livro "Além do BASIC", sobre Assembly para a linha Sinclair. Especializou-sa na área da linguagens, a atualmente é Tradutor Técnico e Consultor Indapandente da Software, principalmenta na área de processamento da texto.



- até 160 KB de EPROM

Botão de reset manual

- até 11 canais de OMA

MONYDATA

— 02 KB de EEPROM

IMPRESSORAS





E MAIS:

- COMERÇIALIZAÇÃO / ALUGUEL
- ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA
- DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE
- SOFTWARE BĂSICO E APLICATIVO
- ASSESSORIA E CONSULTORIA
- BUREAUX DE SERVIÇO
- SERVIÇOS DE DIGITAÇÃO
- BLOCK-TIME

PERIFÉRICOS EM GERAL

- **MESAS DIGITALIZADORAS** TRAÇADORES GRÁFICOS
- MOUSES/CÓDIGO DE BARRAS
- BUFFER PARA IMPRESSORAS
- REDE LOÇAL DE MICROS
- EMULAÇÃO DE TERMINAIS
 LIGAÇÃO MICRO MAINFRAME
- CABOS LÓGICOS/CAIXAS COMUTADORAS - VIDEOS E TERMINAIS
- MODERS INT./EXT.
- ESTABILIZADORES / NO-BREAKS MÓVEIS E ACESSÓRIOS
- SOFTWARE APLICATIVO/APOIO
- SUPRIMENTOS
- DISCOS RÍGIDOS
- FITAS BACK-UP INT./EXT.
- INTELEX TANDEN

A "CULT-REVENDA"

Av. Presidente Vargas, 482 Conj. 1605/2013 Rio de Janeiro - RJ - CEP 20071 TEL. KS (021) 263-2655



Edittela/BAS

Editor alfanumerico e grafico de telas

por WELSON JAMES PARESCHI Rua Augusto J.Palma, 292 / csp 14075

Ribsirao Prato, SP

10 'EDITTELA

30

40 '

Welson James Pareschi

Edittela/BAS é um utilitário escrito em BASIC para micros da linha TRS-80, com sistema DOS, que possibilita a edição de uma tela usando gráficos, letras, números e caracteres especiais do CP 500 e compatíveis. Uma vez editada, a tela pode ser salva em arquivo no formato ASCII e posteriormente recuperada, ou então pode ser gerado um outro programa que contenha a tela.

O programa gerado por Edittela/BAS pode ser usado com outros, facilitando a criação de menus, telas de entrada de dados, desenhos, apresentação de programas etc.

Os comandos R, S, C, I, L, T, E, B, P e F são acionados pressionando-se CTRL (SHIFT + SETA para baixo) e a letra do comando; as SETAS movimentam o cursor. Detalhes dos comandos são descritos a seguir:

- S salva no disco a tela que está sendo editada;
- R recupera uma tela salva anteriormente pelo comando S;
- C cria no disco um outro programa contendo a tela. Convém salvar a tela antes de se criar o programa para ter acesso a ela, em caso de alguma alteração;
- I inverte a tela. Como o CP 500 não possui caracteres inversos, o comando inverte somente os caracteres gráficos, criando uma espécie de negativo da tela;
- L − limpa a tela (executa um CLS);
- ◆ T alterna a edição gráfica com a edição alfanumérica. Um CTRL T aciona o modo alfanumérico; outro CTRL T retoma ao modo gráfico e vicc-versa;
- E encerra a edição atual sem efetuar nenhuma gravação da mesma e reinicia novamente o programa;
- B acende ou apaga o cursor na edição gráfica. Aceso, o cursor *risca* a tela; apagado, não. Um CTRL B acende o cursor, outro CTRL B apaga o cursor e vice-versa;
- P acesso aos caracteres especiais. Pressionando-se CTRL P aparecerão na última linha da tela todos os caracteres especiais disponíveis e um cursor. Posicione o cursor sobre o caractere desejado e tecle ENTER. O caractere será deslocado da última linha para a posição anterior do cursor na tela; e
- F encerra as operações do editor e retorna ao BASIC.

78 CLEAR 5888:CL8:POKE 16419.143:POKE 16412.1:PRINTCHR#(21):PRIN TCHR\$ (22):PD=968 90 'MENU DE COMANDOS E INICIALIZAÇÃO 11# CLS:PRINT "E D 1 T T E L A / 8 A S - EDITOR ALFANUMERICO E O RAFICO DE TELAS"! 128 PRINT " (C) 1987 por Welson J.Pareschi ":PRIN 130 PRINT "{Obs: p/acionar os comandos pressions CTRL s a 1stra 136 PRINT "(Dos: p/acionar do comando)"
148 PRINT "(SETAB)
158 PRINT "(R).recupera
168 PRINT "(S).asiva
178 PRINT" (C).cria
188 PRINT "(I).inverts
178 PRINT "(I).inverts
208 PRINT "(I).troca
218 PRINT "(E).recomeca
228 PRINT "(E).recomeca - recupera tela do disco - salva a tela no disco" - cria programa c/desenho da tela" - inverts graficos da tela - limpa a tela" modo grafico / alfanumerico" - snosrra sdicao a recomaca" - curaor acaso / apagado" - acassa caracterss sepsciais" - ancarra programa"; "(B).cursor "(P).sspecials 226 PRINT 23# PRINT 248 PRINT #15+64+51, "Tecla.. "5 256 16=1NKEY6 266 16 16="" PRINT#15+64+58, "ENTER"1:FOR 1=1 TO 48:NEXT:PRINT#15 *64-58,STRING*(5,143)::FOR I=1 TO 15:HEXT:GOTO 250 270 PRINTG3*64+63," ":FOR I=3 TO 15:PRINTG1*64,STRING*(63,32)):N EXT
288 PRINT87*64, "Entrs o no.do DRIVE (8-1): "ISTRING\$(64,32)!
298 PRINT87*64, "Entrs o no.do DRIVE (8-1): "ISTRING\$(64,32)!
298 PRINT87*64*27, !:LINE INPUT DRV5
318 IF DRV8<"8" DR DRV5"1" 278
328 PRINT87*64*27, !:LINE INPUT ARO\$
338 IF LEN(ARO\$) >8 DR LEFT\$(ARO\$,1)<"A" 278
348 '
358 'COMANDOS
368 'COMANDOS 368 378 CL8:X=63:Y=23:SET(X,Y):CU\$="P":GA\$="G":LC=8 388 IF INNEY8="" THEN RESET(X,Y):FOR 1=1 TO 28:NEXT:SET(X,Y):FOR 38# IF INKEYSO" THEN RET 398 IF CUS="N" PESET (X, Y) 418 'MOVIMENTACAD DAS SETAS 438 1F PEEK(14400)=64 AND X<127 THEN X=X+1:GOSUB 600:GOTO 438 440 1F PEEK(14400)=32 AND X>0 THEN X=X-1:GOSUB 680 :GOTO 440 458 IF PEEK (14464) = AND PEEK (14400) = 16 AND YC47 THEN Y=Y+1: BOSU 8 680 180T0 450 460 1F PEEK (14400)=8 AND Y20 THEN Y=Y-1:BOSU0 680 :GOTO 460 470 1F PEEK (14400)=40 AND Y20 AND X20 THEN X=X-1:Y=Y-1:GOSU0 680 480 IF PEEK (14464) - AND PEEK (14486) -86 AND X (127 AND Y 47 THEN :Y=Y+1:BOSU8 680 :GOTO 480 F PEEK(14400)=72 AND Y>0 AND X<127 THEN Y=Y-1:X=X+1:GOSU8 6 X=X+1:Y=Y+1:505U8 680 : BOTO 490 58년 1F PEK(14464)=6 AND PEK(14400)=48 AND Y<47 AND X>0 THEN X= X-1;Y-Y+1)GOGUD 600 15010 50대 528 'OUTROE COMANDOS 548 IF PEEK(14488)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14348)=4 THEN D OSUB 040 358 1F PEEK (14408)=16 AND PEEK (14464)=1 AND PEEK (14338)=2 THEN D DSUB 1250 560 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=4 AND CU 5670 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=4 AND CU 56"N" THEN CU6="P": DOTO 380 580 1F PEEK (14488) =16 AND PEEK (14464) =1 AND PEEK (14348) =8 THEN D 598 IF PEEK(14488)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14338)=16 THEN 600 IF PEEK (14400)=16 AND PEEK (14464)=1 AND PEEK (14337)=32 THEN 618 1F PEEK (14488) = 16 AND PEEK (14464) = 1 AND PEEK (14337) = 64 THEN CL8:CL05E:PRINTCHR\$(21):PRINTCHR\$(22):NEW 628 1F PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=8 THEN D OSU8 918 630 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=)6 THEN 60500 1040 640 GOTO 380

Welson James Pereschi cursa engenharie civil e trabalha como Progremador há três enos na firma Leão & Leão, onda desenvolve sistemas pare as áraas da engenharia, administração e escritório nas linguagens BASIC, MBASIC, dBase II e CQBOL, utilizando um CP 500 e sistema S700.

```
660 * MOVIMENTA O CURSOR
680 IF CUS-"P" THEN SET(X,Y):RESET(X,Y):SET(X,Y):RETURN
690 IF CUS-"N" THEN SET(X,Y):RESET(X,Y):RETURN
71# 'SALVA TELA
720 '
738 OPEN"R",1.ARD4+"/DES:"+DRV4
740 FIELD 1.254 AS CR*:A****:K*1
750 FOR I=15360 TO 16383 STEP 254
760 FOR J=1 TD 1+254
778 ASSAS+CHRS (PEEK (J))
788 NEXT
790 LSET CR6=A6:PUT 1.K:k=K+1:A6=""
BAR NEXT: CLOSE 1: RETURN
       *RECUPERA AROUIVO
838
840 OPEN"R".1,ARO$+"/DES:"+DRV$
850 FIELD 1,254 AS CR$
860 CLS:FOR I=1 TO 4:GET 1,I:PRINT CR$1:NEXT
870 GET 1,5:FORI-ITO 7:PRINTHID&(CR&, I, 1)1:NEXT: CLOSE 1:RETURN
890 'CRIA PROGRAMA
900 "910 OPEN"D",i,AR04*"/PRG:"*DRV4
910 OPEN"D",i,AR04*"/PRG:"*DRV4
920 A4="5 DIM DE4(16) : CLS":PRINT *1,A41CHR4(13):PD*15360
930 FOR 1=10 TO 160 STEP 10
940 D4*STR4(1) * " DE4(" * STR4(1NT(I/10)) * ")=" * CHR4(34)
950 FDR J=1 TO 64
960 D8=D8+CHR8 (PEEK (POFI:PD=PD+1:NEXT:D8=D8+CHR$ (34)
 978 PRINT $1,0$1CHR$(13)
988 NEXT 1
990 A4-"180 FOR 1-0 TO 15:PRINT 01-64, DE4(I+1)1:NEXT 1"
 1000 PRINT #1, A4: CLOSE: RETURN
 1010
 1020 'HODO ALFANUHERICO
 1848 PRINT GLC, CHR$(14)1
 1958 Js=1MxEY9:1F Js="" THEN PRINTELC,CHRs(15)::FOR J=1 TO 8:NEX
1:PRINTELC,CHRs(14)1:FOR J=1 TO 8:NEXT:80TO 1050
 1868 IF FEEK (14348) = 16 AND FEEK (14488) = 16 AND FEEK (14464) = 1 THEN
 PRINT CHR$(15):19070 380
1878 IF PEEK(14488)-32 AND LC>=1 THEN PRINTOLC,CHR$(15):1:LC=LC-1
:PRINTOLC,CHR$(14)::8070 1878
:PMINIBLE, CHM9(14);:B010 1078

1080 IF PEEX(14400)-64 AND LC(1023 THEN PRINTOLC, CHR9(15);:LC=LC
+1:PRINTOLC, CHR9(14);:G010 1090

1090 IF PEEX(14400)-16 AND PEEX(14464)=8 AND LC(960 THEN PRINTOLC
C, CHR9(15);:LC=LC+64);PRINTOLC, CHR9(14);:G010 1090

1100 IF PEEX(14400)-8 AND LC\63 THEN PRINTOLC, CHR9(15);:LC=LC-64
```

:PRINTOLC.EHR# (14) :: GOTD | 1100 1110 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14338)=16 THEN CLS:LC=0:PRINT CHR4(15)1:GOTO 1040 CLS:LC=0:PRINT CHR6(15)::GOTO 1040 1120 IF PEEY(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK:14340)=8 THEN PRINT CHR6(15):IGDSUB 730 : PRINT CHR6(14)::GDTD 1050 1130 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK:14464)=1 AND PEEK(14337)=8 THEN PRINT CHR6(15):IGDSUB 910 : PRINT CHR6(14)::GDTO 1050 1140 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=4 THEN PRINT CHR6(15)::GDSUB 840 :PRINT CHR6(14)::GDTD 1050 1150 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=32 TNEN PRINT CHR6(15)::GOTO 115 PRINT CHR6(15)::GOTO 110 1160 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=64 THEN CL8:CLOSE:PRINTCHR6(21):PRINTCHR6(22):NEW 1178 IF PEEK (14400) = 16 AND PEEK (14464) = 1 AND PEEK (14338) = 2 THEN PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=) AND PEEK(14340)=1 THEN GOSUB 133% 1180 IF J=="[" THEN GOTD 1050 1190 IF J=(" " OR J=)"z" THEN 1850 1200 IF LC<1023 THEN PRINT @LC,J*::LC=LC+1 1220 1238 'INVERTER TELA 1298 FOR I=13360 TO 16383 1288 FF PEEK(I)>127 AND PEEK(I)<192 POKE I,319-PEEK(I) 1278 IF PEEK(I)=32 POKE I,191 1280 Je=IMFEY6:1F J6<>" RETURN 1290 HEXT:RETURN 'ACESSA CARACTERES ESPECIAIS 1310 330 PRINT CHR\$ (15)::V\$="":FOR 1=1632W TO 16382:V\$=V\$+CHR\$ (PEEK C DD:NEXT I)):MEXT 1335 PRINT@15-64,STRING@(63," ")::PORE 16383.32 1358 J=192:FOR]=16328 TO 16383:PORE I,JIJ=J=1:MEXT 1368 K=1NWEY@:IF K@="" THEN PRINT@PO.CHR@(15)1:FOR J=1 TO 8:NEX T:PRINT@PO.CHR@(14)1:FOR J=1 TO 8:NEXT:GOTO 1368 1378 IF PEEK(14488)=64 AND PO(1823 THEN PRINTSPO,CHR\$(15)1:PO=PO +11PRINTSPO,CHR\$(14)1:GOTO 1378 1398 IF PEEK(14488)=32 AND PO>968 THEN PRINTSPO,CHR\$(15)1:PO=PO-1:PRINT@PO, CHR\$ (14)1:80TO 1388

1398 19 KB CHR\$ (14)1:00TO 1588

5368):PRINT@15*64, V\$1:PDFE 16383, 32:RETURN 1446 GOTO 1360

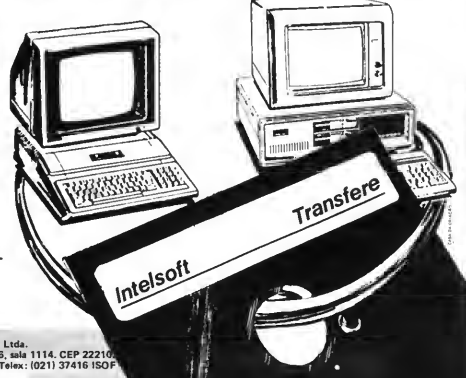
Edittela/BAS

TRANSFERE ACABOU COM, A INCOMPATIBILIDADE DE GENIOS

Seje quais forem seus micros, eles são sempre gēnios trabalhando por vocē. A incompatibilidade deles, entretanto, começava na hora de transferir seus arquivos. O software de comunicação TRANSFERE da Intelsoft acabou com essa história. Agore, nem disquete com formato incompatível é razão para desarmonia. Programas, textos ou dados. O TRANSFERE transmite qualquer tipo de arquivo, através de cabo direto ou modem. Ele dispõe, ainda, de um protocolo de verificação com correção automática de erros. Sua eficiência foi etestada pela Petrobrás, Interbrás, Shell, DHL, Cia. Docas do Ceará, Bradesco e Eletrosul, alguns dos já mais de trezentos de seus usuários.

O TRANSFERE tem e mesma qualidade do DISQUE BOLSA e da CONTABILIDADE GERAL ou GERENCIAL, softwares criados pela Intelsoft para aumentar o gênio dos micros e seu serviço.

Precos sob consulta Compativeis com APPLE CP/M Outros micros CP/M Compativeis com IBM PC



Intalsoft Informática Ltda. Preia do Flamengo 66, sala 1114. CEP 22210 Rio de Janeiro, R.J. Telex: (021) 37416 ISOF

Pela folhetos ou outras informações pelo telefone (021) 265-3346



Polaris (II)

Fernando Leibel e Michel Epelbaum

Baseado no clássico jogo de fliperama, Polaris(II) é um programa de entretenimento destinado a equipamentos da linha MSX, onde voce é o comandante de um submarino nuclear americano que invade o mar territorial soviético.

Seu maior objetivo, aqui, é sobreviver ao ataque das forças inimigas.

Cada estágio do jogo se divide

em dia e noite; e você não pode colidir com o fundo, esbarrar nas minas que se encontram submersas e nem ir para a superfície. Durante a noite, muito cuidado com as bombas dos aviões russos. E no mais, boa sorte!

N.As.: a adaptação da trilha sonora de Polaris(II) ficou a cargo do companheiro Frederico Liporace.

TABELA DE PONTOS SUBMARINO PROFUNDO 120 SUBMARINO RASO..... 80 100 50 500 AVIÃO MAGENTA 200 100

112 FORT-1T015000:NEXT:PRESET(90,40) 113 COLOR7.7 114 PRINT#1.STRING#(10.219)

Polaris(II)

1 MAXFILES=1
2 DEFINTA-Z
3 ONSPRITEGOSUB92:SPRITEON 4 BCREEN2.2
5 OFEN*GRP: *FOROUTPUTAS#1
6 X=108:Y=160:SU=1:V1=2:V2=4:V3=8:V1=3 7 G08U8143
S ONINTERVAL = INGOSUBAR
9 ONSTR18808UB59.59.59:STR10(JO)ON 10 LINE(8.0)-(255.191).1.BF
11 Link(#.#)-[255, 1911, 4, BF
12 GOSUS158 13 PSET (0.85).7
13 PBET(0,65),7 14 DRAW*C7MR2568M6,90C1H30,166M32,165M34
74,182H178,179H198,162H194,161H(98,163H2
11.1721136,16691134,1669138,1621179,16691 74,1829178,1799199,1629194,1619169,16392 10.1969214,198918,189928,156925,96° 35 PAINT(166,196),1.1:LINE(6,8)-255,85)
.7,8F 16 FOR:=1701;
16 FORT=1T01: 17 FORT=1T032:READ: 6:86=66+CHR# (VAL (~LN*
+k#115HEXT
18 SPRITE(())=Sm 19 Se=""
29 HEXT
21 GOSUS128 22 GOTO:84
23 GOSUBIA1 24 INTERVALON
24 INTERVALON 25 C=8T1CK(JG)
THE ACCUMANTAL OF THE PARTY OF
29 IFC=STHENY=Y-8:80T044 P8 IFC=STHENY=Y-8:18U=1:80T048 29 IFC=STNENY=Y+8:80T052
3# [FC=7THENX=X=8:8U=2:80T054
33 DRTAG.I.1.3.3.3.DF.FF.DF.G.G.G.G.G.G.
0.0.0,0,0,0,00,FE,F9,FE,0,0,0,0,0,0
31 PO13PR1188, (X,Y), 18,8U 32 GO1025 33 DRTAG.1,1,3,3,3,8F,FF,BF,G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.
35 DRTA8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.1.7F,7F,
3F. #. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 40. 20. 10. FF. FC. FB 36 ORTAG. 8. 60. 70. 78. 7F. FF. 79. #. 0. 0. 0. 0. 0
77 CDYAG A. 0.0.0.FB, FC, FF, B. 0.0.0.0.0.0.0.0.0
.0.0.0.0.0.0.0.0.20.20.20.20.20.50.50
79 ORTHOUGH, 9, 9, 1, 10, 10, 10, 11, 12, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14
39 DRTA0.0,0.5.3.5,0.9C.7E.8C.0.0.0.0.
0,0,0,6,E0,F0,E0,0,0,0,0,0,0,7E,BC,0,0,0 40 ORTA0,0,0,0,1,1,3,F,3,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
71 UNITADA DA BARA DA CARLA DA
42 DATAP. 0.0.4.0.1.0.17.0 4 0 0 7 0 0 0
43 ORTA#.28,0,4,48,8,8,10,8,24,8,0,2,40, 6.0.80.0.6.18,42.0.0,10.1,10,40.8,4,8,8
60 44 FORT+#T0168TEP4: IFP01NT(X+T, Y-2) <>480
TOB1
45 HEXT 46 K+C
47 GOTO31
45 FDRT+1T016STEP4:1FP01NT(X+16,Y+T)()40 0T081
49 NEXT
50 K=C 51 GOTG31
52 FORT-STUIGSTEP4: IFPOINT (X+T, Y+18) <>A0
C1D81
53 HEXT:K=C:80T031 54 FORT=1T016BTEP411FP0INT(X,Y+T)<>460T0
81
55 HEXT 56 K=C
57 GOTG31
56 ' 59 STRIG(JO) DFF: X1=X: Y1=Y-16: BA=1: GOTO68
60 IFBA=ITHEM1FYI<0THENGOSUPBBELSEY1=YI=
8: PUTSPRITES, (X1, V1), 1, 5

61 IFBO-8THENA-INT(3+RND(I)+1):[FA)1THEN
69ELSEGOTO65 62 IFY5>129DRX5<#THEMBQ=#8:X5=-3#:SDUND2,
#:SO=# 63 Y5=Y5+V: IFX5>XTHENX5=X5-QBELSEIFX5 <xt< td=""></xt<>
HENX5=X5+DB 44 PUTSPRITE4.(X5,Y5).1.04:1FB4=7THENSO=
60+1:60UND2,50
65 X2=X2+X3:IFX2=X4THENDP=#(X2=-3#:OR=IN T(3+RND(1)+2):ONOP=160T07#,71.75
46 IFABB(X2))256THENX2=X4-X3:80T065
67 PUTSPRITES, (x2, y2), CO. OR 69 RETURN
69 SG=60:80=1:X5=X2:Y5+Y2+16:B4=83:GGT06
78 Y2=INT(36+RNS(11+98):X2=255:X3=-4:X4=
3:C0=1:B3=6:V=V1:G0T067 71
72 LN=INT(2*RND(-T1HE(+1)
73 IF LN=1TNENX3=8:C0=8:00T067
74 CO=12:X3=12:SOTO67
75 Y2=1NT(51=RND(1)+18):X2=8:X4=256:83=7 :V=V3
76 AV-INT (3+RND (-TINE)+1)
77 1FAV=1THENX3=8:C0=4:G0TD67
78 IFAV=2THENX3=12:CO=13:80T067 79 X3=16:CO=15:80T067
8# Y1=-1:PUTSPRITES, (19#,-3#), 1, 15:9TRIG
(JO) ON: RETURN
91 X6-X:Y6-Y:CA-#:CB-10:GGSUB921907075 92 ORTA17.5,18.2,52,5.22,0.16.16,14.8.29
83 RESTORE82:FORS=#T013:READA:SOUNDS.A:N EXT
84 BTR10(JO)OFF:SPR1TEOFF:FORT=9TG11:FOR
8+1TO50:HEXT:PUTSPRITECA, (X6,Y6),CB,T:HE XT
85 IFX6=X2TNENGGGUB128ELSEFORT=1TG78#:NE XT
96 PUTSPRITECA, (100,-30), CB, 11
B7 IFCA-#THENSOUNDB.#:X-128:Y-1##16U-11K
-8:VI-VI-I:FORT-1105:PUTSPRITET, (166,-26
),1,15;HEXT;X2=X4-X3:BO-#:BOSUB127:1FV1= ####################################
88 BTR10(J0)ON:SPRITEON:BOSUBIAI 89 RETURN
96 FORT=1T02: XM=1NT (256+RND (-TINE)): YM=1
NT (1#1+RNB(9)+9#):C1RCLE(XH, YH),2,1:PAIN
TIXM,YM),1:NEXT 91 RETURN
92 SPRITEOFF: BTR18 (JO) OFF
93 1FBA=1AWDBO=180T0168
94 IFBA=1GCTC1#1 95 IFBO=1GCTC1#2
73 1F80=18010182 74 80-9: CA-9: X6-X: Y6-Y: CB-18: GOSUB82 87 1F8DE: X7-X17: AAMBADE: X7-X17: ATMENDAR
:PUTSPRITE3, (60, -30).1, OP: X2-X4-X3: X6-X:
Y6=Y:CB=10:SOSUB02 90 SPRITEON:STRIG(JO)ON:INTERVALON
99 RETURN
166 1FAB9 (X5-X1) (16ANDABB (Y5-Y1) (16THENC
A-5:X6-x1:Y4-Y1:CB-1:PUTSPRITE4.(103#) .1,#1:GOSUBE2:BO-#:Y11:STRIG(JO)ON:GOT
098
101 IFABS(X1-X2)(16ANDRBS(Y1-Y2)(16THEN1
NTERVALBTOP:AL-AL+1:Y11:CA-3:X6-X2:Y6-
Y2:C8+C0:G08UB00:B0SUB02:X2=X4-X3:G0T098 102 1FAB0(X5-X)(16ANORB0(Y5-Y)(16THENCA+
3(PUTSPRITE4, (4#,-3#),1,81:GOTO96
1#3 GOT097
184 BEEP:PLAY"VST::004MS000BS2L4C.LBFL4A .LBCPLBALZCLBFBLBALZCLBAL4ALBGL40":L
INE (0,0) - (255,05),7,9F
185 INTERVALOFF: FORT-8T05: PUTSPRITET, (18
0,-20).1.15:NEXT 106 SG=SG+1
107 COLDRI,7
148 PRESET(94.44)
169 PRINTEL."EBTAGIO "ISG 118 OS=SG:AL=8:V3=V3+1:V2=V2+1:V1=V1+1:X =129:Y=180:SU=1:K=8:VI=V1+1
-128: Y-188: 5U-1: K-8: VI-V1+1
111 GOSUB90

115 GOBUS125	
116 GOTO23	
117 REM	_
118 INTERVALOFF:FORT+0T05:PUTSPRITET, (1	
0,-20),1,15;HEXT 119 :FAL>10THENCOLDRIS,1180T0121	
120 COLDRI,7	
121 PRESET(90,40)	
122 PRINTS1, "FIM DE JOGO"	
123 BEEP:PLAY'T11802M1888892L4AL8A.L168	AL.
4A03LBC.02L169LBB.L16ALBA.L16R-L4A"	
124 FORT=17012886:HEXT:CLOSE1:RUN	
125 IFVI>3TNENVI=3	
126 FORT=1TOVI-1:PUTSPRITE5+T, (20+T, 174	3
. 10. 1: HEXT: RETURN	
127 PUTSPRITES+V1, (100, -30), 1, 15: RETURN	ļ,
120 1FAL=10THENL1HE(0.0(-(255.05),1,BF: ORR=1TO20:PSET(2504RND(1),40=RND(2)),7:	P.
EXT	m
129 1FAL=28THEN(NTERVALON: 8TR10(8) ON: 5P	R
TTEON: GOTO1 04	
138 IFOP=3THENIFCD=1THEHEB=E9+188ELBEE8	le l
E9+50	
131 IFOR+2TNENIFY2>110THENES-ED+120ELSE	E
#=E#+B#:GOTG)34	
132 IFOR<>460T0136	
133 IFCO-15THEHEB-E9+500	
134 1FC0=13THEHES=ES+20#	
135 IFC0=4THEHE8=E8+100	
136 ESS-STRS(ES):ESS-RIGHTS(ESS,LEN(ESS	1
-1)1PL\$=STR1HG\$)6~LEN(EB\$),48)+E9\$ 137 COLOR1,1	
130 PRESET(110, 182)	
100 11001111011011	
139 PRINTHI, STRINGS (A. 219)	
139 PRINTHI,STRING# (6,219) 140 PRESET(118,182)	
140 PRESET(110,182)	
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTW1,PL6 142 RETURN 143 PLAY-T1:10H1000081:04L0EDL2ELBCO3BAL	
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTW1,PL6 142 RETURN 143 PLAY-T1:SM1090981:04L8EOL2ELBCO3BAL A-ML8EOLZEC2LBB03C02A-L2A*:LINE(8,8)=12	
140 PRESET(118,182) 141 COLORIS, 1:PRINTW1,PL6 142 RETURN 143 PLAY=T1:BH1000081:04LBEOLZELBC03BAL A-ALBEDLZEC02LBB03C02A-L2A*:LINE(8,8)-12 5,191)-1,BF	
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTW1.PLs 142 RETURN 143 PLAY-T1:BM1090981:04LBEOLZELBCO3BAL A-ALBEDLZEC3LBB03C02A-L2A*:Line(0,8)-12 5.171).1.8F 144 PBET(081,48),18	5
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTW1,PL\$ 142 RETURN 143 PLAY-TI:SH10000081104L8E0L2EL8CO3BAL A-ALSEDLZECQL8B03C02A-L2A*:LINE(#,#)-12 5,191).1.BF 144 PRET(81,48).18 145 DRAN*C10020R3U1007U10L108M03,4204R6	is u
140 PRESETTIB,182) 141 CDLORIS,::PRINTB:,PLS 142 RETURN 143 PLAY-TI:#RI#G###B1:O4LBEDLZELBCO3BAL A-ALBEDLZECZLBBO3CO2A-L2A*:LINE(#,#)-12 5.171).1.BF 144 PRET(B1,4#),1# 145 DRAW*C19D2RR3U19R7U19L19BHB3,42DAR &L&BHB3,49D2RR18U28L19BHB3,42D1RAU16L	5
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-TI:BH1000081:O4L0EOL2ELBCO3DAL A-MLBEDLZECO3LBB03C02A-L2A*:LINE(0,0)-12 5.191),1,BF 144 PBET(101,40),10 145 DRAW*C10DZ0R3U10A7U10L10BM03,42DAR6 6L6BM73,40DZ0R3U10A7U10L10BM03,42DAR6 6L6BM73,40DZ0R3U10A7U10L10BM73,42DIRAG16L6 105,40DZ0R6UUSZ,17U17A3BR12G20A3U10A4Q16	S U S R
140 PRESET(118,182) 141 CDLORIS, 1:PRINTB1,PL6 142 RETURN 143 PLAY-T1:BHIGGOBB!:O4LBEOLZELBCO3BAL A-ALBEOLZECALBBO3CO2A-L2A*:LINE(8,8)=12 5.191).1.BF 144 PRET(81,48).18 145 DRAW*C19DZER3U19A7U19L19BH03,42DAR 6LBBM33,4022R18U20L19BH93,42DIGRAU16LA M105,4002RCSU3L7U17L3BR12020R3U16R40U16LA M105,4002RCSU3L7U17L3BR12020R3U16R40U16LA M105,4002RCSU3L7U17L3BR12020R3U16R40U16LA M105,4002RCSU3L7U17L3BR12020R3U16R40U16LA	S U S R
140 PRESET(118,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-TIISHISSOSSOZA-L2A*:LINE(8,8)-12 5.191).1.8F 144 PRET(61,48).18 145 DRAW*C18028R3USRAYUSRLISHNS, 420AR6 6L6BM93,40028R18U28L18BM95, 420IAR6U16L6 H185,48028R(8U3L7U17L3RR12028R3U18R4018 3U2BLISBR119,420AR6U6L6BM129,480Z8R3U7R 36,540AR3URN132,58R7U18L18*	U SR
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTW1,PL\$ 142 RETURN 143 PLAY*T110H1000081104L0E0L2EL0CO3DAL A*ALBEDLZECGLBBCG3CO2A-L2A*:L1NE(0,0)-12 5.191),1,BF 144 PBET(01,48),18 145 DRAN*C10D20R3U10A7U10L10BN03,42DAR 6L6BN73,40D20R18U20,10FN73,42DIRAU16L6 105,48020R18U30,17U,17UR3B120200R3U10A4016 3U20L10BN119,42O6N6U6L6BN129,40D20R3U7H 34,540GA3UNN135,56R7U10L10* 144 DRAN*BN131,42DARAU6L6BN141,40020R3U	5 USR11
140 PRESET(118,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-T1:BHIGGGBB1:04LBEOLZELBCO3BAL A-ALBEDLZECZLBBO3COZA-LZA*:LINE(6,8)-12 5.191).1,8F 144 PRET(61,48).18 145 DRAW*C19D2GR3U19A7U:01.98HB3,420AR6 L6BH73,49029A:8U026.19BH73,420I6R4U16L6 H105,48D2GR(6U3L7U17L3BR12026A3U16A4O16 3U2BLISDR119,420AR6U6L6BH129,4902BH3U7R 34,540AR9UBH33,42D6R8U6L6BH141,4802CBR3U7B 146 DRAW*BH331,42D6R8U6L6BH141,4802CBR3U	5 USR11
140 PRESET(118,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-TI:BH1000081:O4L0EOL2ELBCO3DAL A-ALBEDLZECO3LBB03C02A-L2A*:LINE(0,0)-12 5.191).1, BF 144 PBET(161,40),10 145 DRAW*C10D20R3U10A7U10L10BM03,42DAR6 6L6BM73,40D20R18U20,10EM73,42DIRAG106A6 185,40D20R6U3L7U17U3BR12020R3U10R4Q10 3U2BL18DM119,42GAR6U3L6BM129,40D20R3U7W 3A,540AR3U8M132,50F7U10L10 146 DRAW*DM131,42DAR6U3L6BM141,48020R3U 6L3BR5011R76BC17D3R18U12L7U5R7U3L18DR21D	5 USR11
140 PRESETTIB,1821 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PLs 142 RETURN 143 PLAY-TIIBHIGGOSBIGOZA-LZA-ILINE(G,G)-12 5.171).1.85 144 PRET(G1,4G).18 145 PRAW-TIIBHIGGOSBIGOZA-LZA-ILINE(G,G)-12 5.171).1.85 145 PRAW-TIBDIGGOZHOZA-LZA-ILINE(G,G)-12 5.171).1.85 145 PRAW-TIBDIGGOZHOZHOZHOZHOSHOSHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZHOZH	U S R 11
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-TISH1090081104L8E0L2EL8COSDAL A-ALBEDL7E203LB803C02A-L2A":LINE(6,8)-12 5,191),1,8F 144 PRETC161,40),10 145 DRAW"C10D20RSU10R7U10L108N03,42DAR6 6L6BN73,40020R10U20,108N70,10110R01016A 6L6BN73,40020R10U20,108N70,7010R01016A 6L6BN73,40020R10U20,108N70,7010R01016A 6L6BN73,40020R10U20,108N70,7010R01016A 9U20L18DN119,420A6U6L6BN12*,40020R3U7M 36,540A83U8N132,58R7U10L10* 146 DRAW*BN131,42DAR6U6L6BN141,40020A3U 6R3U20L3BRS01R7D64TD7BR10U12TU5R7U31109R21D 6R3U20L3BRS020R3U20L3BN141,3503R3U3L3* 147 FDRT=1T058001REXT	U S R 11
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, ::PRINTW:,PLs 142 RETURN 143 PLAY-TI:#MIR#G##81:04LBEOLZELBCO3BAL A-ALBEDLZEC3LBBO3CO2A-L2A*:LINE(8,8)-12 5.171).1.8* 144 PRET(61,48).18 145 DRAW*C19D2RR3U10R7U18L19BHB3,42DAR6 1659873,49029R18U28,19BH93,42DAR6 1659873,49029R18U28,19BH93,42DAR6 1659873198132,59R7U18L18* 146 DRAW*BH13,42DAR6U46.BM12*,40029R3U78 146 DRAW*BH131,42DAR6U46.BM141,48028A3 04.39R3011R766L7D3R18U13L7U5R7U3L189R21D 0R3U3ELJBR301R766L7D3R18U13L7U5R7U3L189R21D 0R3U3ELJBR301R766L7D3R18U13L7U5R7U3L189R3U3L3* 147 FORT=1T058#89:NEXT 148 COLOR2,1:PRESET(51,110):PRINTW:,"A VENTURA CONTINUAL***	5 U.S.R.11 12 2 A
140 PRESET(118,182) 141 CDLORIS,1:PRINTWI,PL\$ 142 RETURN 143 PLAY-TIJBHIGGOBBIGOLELBCOSBAL A-ALBEDLZECALBBOSCOZA-LZA':LINE(8,8)-12 5.191).1.8F 144 PRET(81,48).18 145 DRAW-CIGDZERSUJGATUJGLIGHHOS,42DAR 6LBHYS1,40DZERSUJGATUJGLIGHHOS,42DAR 8105,460ZGRIGUSLIGBHYS,42DARBUJGLIGHHOS,40DZERSUJWITIJBRIZOZGATSUJGRAGJE 30ZGRISBHIS,42OARGUJGARGUJGHA 6LBHYS1,40DZERSUJGLIGHG 145 DRAW-PRISI,42DARGUJGLIGH 146 DRAW-PRISI,42DARGUJGLIGH 147 FORT-110560GJRSJZ-117757USLIGBRZID 6RSJGIRTDSLTPSLTSTJLTBJPRINTWI,7 148 FORT-110560GJRSTJ-1181;PRINTWI,7 149 FORT-11060GJRSTJ-1181;PRINTWI,7 140 FORT-1181;PRINTWI,7 140 FORT-1181;PRINTWI,7 140 FORT-1181;PRINTWI,7 140 FORT-1181;PRINTWI,7 140 FORT-1181;PRINTWI,7 140 FORT-1181;PRINTWI,7 14	5 USR11 22 A 14
140 PRESET(118,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-TIISH1000081104L8EOLZELBCO3BAL A-ALBEDLZEGZLBB03COZA-LZA*:LINE(6,8)-12 5.191).1,8F 144 PRET(61,48),18 145 DRAW*C1002GR3U1007U10L100003,420AR6 4L6BM73,4002GR18U100L100M75,420I6A6U16L6 M105,4002GR18U102L100M75,420I6A6U16L6 M105,4002GR18U3L7U17L3BR1202GR3U16A6U16L6 M105,4002GR3U3M713,58R7U10L10* 40.2BR30118TP6L7D3F10U12CT0STUSL10BR211 GR3U2GL3GR50CGR3U2GL3DM141,3503R3U3L3* 145 FORT=1T056001R6EXT 146 COLOR2,1:PRESET(51,118):PRINTW1,"A VENTURA CONTINUA** 147 FORT=1TD8000:NEXT;LINE(8,8)-(255,19),1,8F:LIHE(56,60)-(216,140),18,6(1HEC) 5,55)-(215,145).16,6:PRESET(58,00):PRINTWS	5 USR11 22 A 14
140 PRESET(118,182) 141 CDLORIS,::PRINTWI,PL\$ 142 RETURN 143 PLAY*TI:#RI#G#################################	5 USR11 122 A 14T
140 DOLORIS, 1:PRINTWI,PLs 141 DOLORIS, 1:PRINTWI,PLs 142 RETURN 143 PLAY-TI:#MISGOSBIOCA-L2A*:LINE(#,#)-12 5.191).1.86 144 PEET(#1,4#).18 145 PRAY-TI:#MISGOSCO2A-L2A*:LINE(#,#)-12 5.191).1.86 145 DRAW-C19D2@R3UJ@R7U;#L19BHB3, 42DAR8 6LBHB3, 40D2@R1SUJ@R19BH3, 42DIAR8UJ&6L6 M195, 40D2@R1SUJLWIJTU;#L3BR1202@R3UJ@R40]# 34,5406R3U@R131, 52R7UJ#L18* 140 DRAW-BH131, 42DAR8UBL6BH12*, 40D2@R3UJ# 140 DRAW-BH131, 42DAR8UBL6BH141, 40D2@R3U 6L3BRSOIRTPOLITERSH141, 3503R3U3L3* 147 FRTT-1TOSA#JR-UXT-TURE(#)# 147 FRTT-1TOSA#JR-EXT 148 COLUME,1:PRESET(51,11#):PRINTWI, "A VENTURA CONTINUA** 149 FRRT-1TOB@@P.MEXTLINE(#,#)-1255,1* 1,1,8F;L1HE(58,4#)-(218,14#),1#,# 1,1,8F;L1HE(58,4#)-(218,14#),1#,# 1,1)TELLADO* 150 PRESET(65,94):PRINTWI,*2)JOYSTICK #	5 USR11 122 A 14T
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PL6 142 RETURN 143 PLAY-TIINHIGHGRB1104LBEDLZELBCD3BAL A-ALBEDLZEGZLBBD3CD2A-L2A":LINE(6,8)-12 5.191).1,8F 144 PRETCR1,48).18 145 DRAW-C1002GR3UJ0R7U10L10BH03,420A6 6L6BM93,40D2GR18U20L10BM93,42D1ARAU16L6 H185,46D2RRGU3L7U17L3BR1202GR3UJ0RAU16L6 H185,46D2RRSUNGR3,20ACH6BM127,40D2GR3U7 34,54DARSUNGR3,25ACF7U10L16* 146 DRAW-BM131,42DARAU6L6BM127,40D2GR3U7 147 FORT-17052M61NCXT 147 FORT-17052M61NCXT 148 COLOR2,1:PRESET(51,110):PRINTW1,"A VENTURA CONTINUA*** 149 FORT-17080M6:NEXT:LINE(8,8)-(255,17)),1.BF:LIHE(58,46)-(216,148),18,8(LIHE(5,55)-(215,145),10,9:PREBET(65,88):PRIN H1,"1)TECLABO* 156 PRESET(65,12):PRINTW1,"2>JOYSTICK A FORGET(65,112):PRINTW1,"2>JOYSTICK A	5 USR1 22 A 14T
140 PRESET(110,182) 141 COLORIS, 1:PRINTWI,PLS 142 RETURN 143 PLAY-TIIDHIGGOSBIGOZA-L2A*:LINE(8,8)-12 5.1711,1.8* 144 PRET(81,48),18 145 PRAW-TIIDHIGGOSBIGOZA-L2A*:LINE(8,8)-12 5.1711,1.8* 145 PRAW-TIEDZERJUIGRTUIGLISHBOS, 42D-RR 6L-BHOS, 4002RFISUZGLISBHOS, 42D-RR 6L-BHOS, 4002RFISUZGLISBHOS, 42D-RR 105, 4002RFISUZGLISBHOS, 42D-RR 102RLISBHIS, 42D-RAULGLISHES, 4002RR 102RLISBHIS, 42D-RAULGLISHIS, 4002RR 104.DRROSINTRYDELJOSHIUIZLISHR 145 PRAW-THISI, 42D-RAULGLISHIA, 4002RR 6R-SUZGLISHR 147 FORT-TIOSSOSINSUZGLISHIA, 35D-RRSUS, 3* 147 FORT-TIOSSOSINSUZGLISHIA, 35D-RRSUS, 3* 147 FORT-TIOSSOSINSUZGLISHIA, 35D-RRSUS, 3* 147 FORT-TIOSSOSINSUZGLISHIA, 150, 1255, 17 149 FORT-TIOSSOSINSUZGLISHIA, 150, 1255, 17 149 FORT-TIOSSOSINSUZGLISHIA, 18, 0(11-EC 5,55)-(215,145), 10, SIPREDET(85,89):PRIN 11, TECLADO-CID, 140, 110, SIPREDET(85,89):PRIN 11, TECLADO-CID, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140, 140	5 USR1 22 A 14T
140 DOLORIS, 1:PRINTWI,PLs 141 DOLORIS, 1:PRINTWI,PLs 142 RETURN 143 PLAY-TIISHISSOSSOZA-L2A":LINE(S,S)-1:2 5.191).1,SF 144 PERT (61,4S),1S 145 DRAW-C1802GRZA-L2A":LINE(S,S)-1:2 5.191).1,SF 145 DRAW-C1802GRZUJSRAYUSLISHNON, 420ARA 6L6BM93,4002GRISUZGLISBM95,420I6R6UI6L6 H185,4802GRIGUZGLISBM95,420I6R6UI6L6 H185,4802GRIGUZGLISBM95,420I6R6UI6L6 H185,4802GRIGUZGLISBM95,420IGRGUIGGGGGGGG	5 USR1 22 A 14T
140 DOLORIS, I:PRINTWI,PLS 141 DOLORIS, I:PRINTWI,PLS 142 RETURN 143 PLAY-TI:PRINTWI,PLS 144 PELAY-TI:PRINTWI,PLS 145 PLAY-TI:PRINTWI,PLS 145 PLAY-TI:PRINTWI,PLS 146 PET(61, 48), 18 145 DRAW-CI:PD2RR3U;PRIUSU;PRINTS, 42D-RR64, 646-8h93, 4902PRISU20, 198H93, 42D-RR64, 646-8h93, 4902PRISU20, 198H93, 42D-RR64, 646-8h93, 4902PRISU20, 198H93, 4902PRISU20, 198H93, 4902PRISU30, 198H91, 41, 4802PRISU20, 4804PRISU20, 4804PRISU	5 USR1 22 A 14T
140 DOLORS, 1:PRINTWI,PLs 141 DOLORS, 1:PRINTWI,PLs 142 RETURN 143 PLAY-TIISHISSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	5 USR1 22 A 14T - 1
140 DOLORIS, ::PRINTWI,PLS 141 DOLORIS, ::PRINTWI,PLS 142 RETURN 143 PLAY-TI:#MISGOSBIGOZA-L2A*:LINE(#,#)-12 5.171).1.8f 144 PRET(81,4#).18 145 PRAW-TI:#DISGOZA-L2A*:LINE(#,#)-12 5.171).1.8f 145 PRAW-TI:#DISGOZA-L2A*:LINE(#,#)-12 5.171).1.8f 145 PRAW-TI:#DISGOZA-L2A*:LINE(#,#)-12 6.8973;A902@RISUJU@LI#BH95, 42DISRAUI&LA 61895;A902@RISUJU@LI#BH95, 42DISRAUI&LA 61895;A902@RISUJU@LI#BH97, 42DISRAUI&LA 61895;A902@RISUJU@LI#BH97 145 PRAW-BHI31,42D6RAUALABMI41,4802@RSUJU@LI#BH981 146 DRAW-BHI31,42D6RAUALABMI41,4802@RSUJU@LI#BH981 147 FORT-ITOS#@RINEXT 148 FORT-ITOS#@RINEXT 149 FORT-ITOS#@RINEXT 159 PRESET(85, 96):PRINTWI, "3)JOYBTICK # 1PRESET(85, 96):PRINTWI, "3)JOYBTICK # 1PRESET(85, 96):PRINTWI, "3)JOYBTICK # 1PRESET(85, 96):PRINTWI, "3)JOYBTICK # 1PRESET(85, 96):PRINTWI, "1)HIVEL (A)*	5 USR1 22 A 14T - 4
140 DOLORS, 1:PRINTWI,PLs 141 DOLORS, 1:PRINTWI,PLs 142 RETURN 143 PLAY-TIISHISSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	5 USR1 22 A 14T - 4

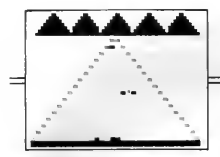
158 COLDRIS, 1: PRESET (48, 38); PRINT&1, "PDR

.159 PRESET(48,46):PPINT\$1,">FERNANGO LE1 SEL >NICHEL EPELBAUM" 160 FORT=1T03090:HETITETURN 161 ORTA7,8,11,1,1,7,60,8,16,11,2,12,38,

IX.8 162 DRTAX.2.0,7,60,9,14 163 RESTORE161: FORT-#T013:SOUNDT.8:HEXT 164 FORE-T02:READ D:FORS-1780:READA,5:S OUNDR,0:HEXT:HEXT:RESTORE161:RETURN

Farnando Laibel cursa atualmente o nono período da Faculdade de Medicina Taresópolis. Ela ainda dasan volve uma linguagem para montagem de Adventures Gráficos, pare MICRO SISTEMAS. Michal Epelbeum CUISE etualmanta Engenharia Química na USP, além da programar há um ano nos equipaman tos da linha MSX.



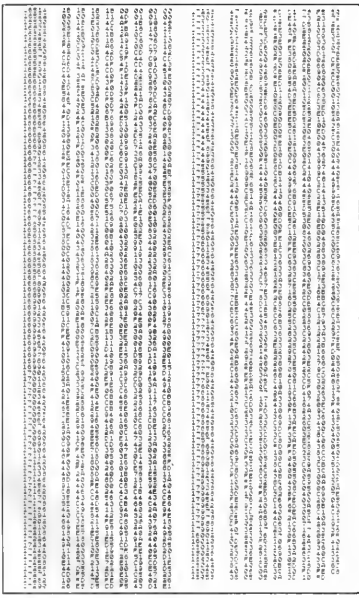


Corrida maluca

Edgar Athayde Meneghetti

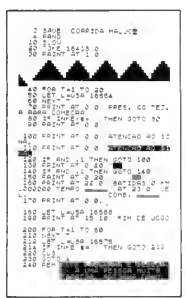
Corrida maluca foi escrito para a linha ZX81, nas linguagens BASIC c Assembler, ocupando cerca de 3 kb de memória e por isso necessita de expansão. Como se trata de um jogo tradicional (corrida de carros), procurei dar um toque de originalidade através de uma visualização tridimensional dos earros, algo como se a traseira fosse se tornando mais visível com a sua aproximação. É elaro que os recursos gráficos do TK são relativamente pequenos, mas mesmo assim o efeito ficou bastante interessante.

Ao começar o jogo, voeë irá ver umas montanhas ao fundo e a parte de trâs de seu carro no eanto inferior do vídeo; observa-se também o número de batidas, a quilometragem, o tempo disponível para o percurso, a velocidade em que você se encontra e, finalmente, o marcador de eombustível. O jogo acaba quando você bater cinco vezes, o tempo se esgotar e o eombustível terminar.



HABILIDADE

Como se pode notar, a eorrida possui um término estipulado, que vai depender da velocidade em que o usuário se mantenha (altas velocidades, alto consumo de



BASIC

combustível; baixas velocidades, o tempo pode acabar) ou da sua habilidade em se desviar de seus adversários.

Para introduzir o programa no mieroeomputador, inieialmente crie uma linha REM com 1500 caraeteres. Com o auxílio do *Microbug*, introduza os códigos hexadeeimais da listagem Assembler a partir do endereço 16514; digite a parte em BASIC e grave o programa eom RUN.

Algumas modificações podem ser feitas na parte em Assembler para personalizar o jogo:

- Alterando o endereço 40E2 para um número maior de um, o consumo de combustível diminui, da mesma forma que reduzindo o valor do endereço 40F4, o consumo aumenta:
- No endereço 4104 está o valor correspondente à velocidade. Para valores menores que 100, sua velocidade será maior, da mesma forma que aumentando o valor, a velocidade final será menor;
- Para aumentar o número de adversários eontidos num mesmo vídeo, altere o valor do endereço 427E. Poderá oeorrer no máximo eineo adversários numa só tela.

-

Edgar Athayde Meneghetti estuda engenharia elétrica na UFRGS e programa games como forma de lazer.



Terceiro de uma série onde o autor analisa o sistema operacional DOS, este artigo descreve as rotinas de interrupção e demonstra como manipulá-las, apresentando ainda um programa-exemplo em Turbo Pascal.

Rotinas de interrupção no DOS

Renato Levy

os textos anteriores ("A estrutura do DOS", publicado ern MS nº 67; e "O seu PC por dentro", MS nº 69), explicamos as partes em que o DOS se divide, e apresentamos as noções de hardware mínimas para a compreensão de um sistema operacional.

Neste artigo descrevemos as rotinas de interrupção, que, pela importância vista anteriormente, formam a base do DOS. Também procuramos demonstrar sua utilização através do Tur-

Conforme já foi dito, as interrupções são numeradas pela posição na tabela interna, localizada no primeiro kilobyte de memória RAM disponível. A figura 1 mostra a parte desta tabela cujas rotinas de interrupção fazem parte da BIOS do PC.

Cuidados especiais devem ser tomados ao se utilizar as noticias da BIOS, principalmente quando são executados softwares no DOS, pois o acesso direto pode deixá-lo em um estado incoerente, uma vez que o mesmo não estará a par das últimas operações realizadas.

Diz-se que um sistema operacional encontra-se em estado incoerente ou inconsistente, quando as informações que ele possui sobre como o equipamento está, não condizem com a realidade. Por exemplo, se você utilizando as rotinas de acesso a disco da BIOS apagar um arquivo, o DOS não saberá disto e se você solicitar a informação, o DOS irá considerar este arquivo como existente, até que ele tenha que procurar novamente o diretório no disco.

Porém, para realizar uma operação simples como esta diretamente, são necessárias muitas operações ao invés de uma simples ordem do DOS. Isto porque, ao você solicitar uma função como esta, o DOS realiza todas estas operações invisíveis ao usuário.

A figura 2 mostra as demais interrupções presentes na tabela. Estas, porém, são rotinas do DOS e do BASIC, possuindo uma escala superior às anteriores.

Observando esta tabela, o leitor pode localizar a interrupção número 21h, que tem o nome de chamada de função. É através desta interrupção que o SO realiza as operações de E/S e controle do equipamento. Na impossibilidade de ensinarmos aqui todas as interrupções e funções, vamos abordar as funções de uso mais intenso.

Nós escolhemos uma determinada função da interrupção 21h pelo valor da parte superior do registrador AX (os oito bits superiores de AX, também conhecido por AH). Cada função está associada a um número, conforme a tabela presente na figura 3.

Podemos separar as funções em grupos de acordo com o tipo de operação realizada. São estes os grupos: rotina de controle (1), rotinas de E/S padrão (2), controle de arquivos (3) e

กษ์พระจ	nome da interrupção
e	DIVISÃO POR ZERO
1	PASSO UNICO
5	NÃO MASCARAVEL
3	PONTO DE PARADA
4	OVERFLOW
5	IMPRESSÃO DA TELA
6	RESERVADA
7	RESERVADA
8	NORA DO DIA (CONTROLE)
9	TECLADO (CONTROLE)
A	RESERVADA
0	COMUNICAÇÃO
C	COMUNICAÇÃO
Ď	DISCO
E	DISKETTE (CONTROLE)
F	IMPRESSORA (CONTROLE)
1.0	VIDEO
. 11	VERIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO
12	TAMANHO DE MEMORIA
13	E/S PARA DISCO
1.4	E/S PARA RS232C
15	E/S PARA CASSETE
1.6	ENTRADA DE TECLADO
17	IMPRESSORA
18	BASIC RESIDENTE
19	PARTIDA
18	HORA DO DIA
18	PARADA PELO TECLADO
10	INTERRUPÇÃO TEMPORIZADA
10	PARAMETROS DE VIDEO
16	PARAMETROS DO DISEO
İF	CARACTERES GRAFICOS DO VIDEO

Figura 1 - Interrupções chamadas por software da BIOS.

número	nome da interrupção
20	FIM DE PROGRAMA
51	CNAHADA DE FUNÇÃO
22	ENDEREÇO DE FINALIZAÇÃO
23	FIM POR PARADA FORCADA (BREAK)
24	SUSTENTAÇÃO DE ERROS FATAIS
25	LEITURA ABSOLUTA DE DISCO
5.6	ESCRITA ABSOLUTA EM DISCO
27	FIM DE EXECUÇÃO, PERMANECE NA MEMORIA
28-3F	RESERVADA PELO DOS
40-SF	RESERVADA
69-67	UTILIZAÇÃO PELO USUARIO
68-7F	NÃO UTILIZADA
80-85	RESERVADA PELO BASIC
86-F9	USADA PELO BASIC (ENQUANTO EXECUTANDO
F1-FF	NÃO UTILIZADA

Figura 2 - Interrupções chamadas por software do DOS e BASIC.

controle de diretórios (4). Para as versões do DOS acima de 3.0, temos um quinto grupo responsável pelo controle de sistemas em rede. Na tabela da figura 3 também estão listados os grupos a que cada uma pertence.

UTILIZANDO AS INTERRUPÇÕES

Agora o leitor poderá entender melhor o programa-exemplo que foi publicado com "A estrutura do DOS", em MS nº 67. Nele foi utilizada a função 43 para trocar os atributos dos ar-

grupo	conteúdo de AN	fun⊊Ro
I	89	ENCERRAMENTO DE PROGRAMA
2	01	ENTRÂDA PELO TECLADO
2	92	SAIDA PELA TELA
2	03	ENTRAGA AUXILIAR
5 5	0.4	SAIDA AUXILIAR
2	0.5	SAIDA PELA IMPRESSORA
2	96	E/S OIRETA OO CONSOLE
5 5	67	ENTRADA PELO TECLADO SEM ECO
2	e f	ENTRADA DIRETA SEM ECO
2	89	IMPRIME CADEIA DE CARACTERES
2	#A	ENTRADA PELO BUFFER DE TECLADO
2	0.0	VERIFICA ENTRADA PADRÃO
5		
6	⊕C	LIMPA BUFFER, SOLICITA ENTRAGA
5	00	REINICIALIZA DISCO
27	@E	ESCOLHE DISCO
3	0F	ABRE ARQUIVO
3	10	FECHA ARQUIVO
4	11	PESQUISA DIRETORIO (1 VEZ)
4	12	PESGUISA DIRETORIO
3	13	APAGA ARQUIVO
3	1.4	LEITURA SEQUENCIAL
3	15	ESCRITA BEQUENCIAL
3	16	CRIAR ARQUIVO
3	17	RENOMEIA ARGUIVO
2	19	DISCO ATUAL
3	21	LEITURA RANGOMICA
3	22	ESCRITA RANGOMICA
3	23	TAMANHO DE ARQUIVO
1	25	AJUSTA VETOR OF INT
I	26	CRIA NOVO PREFIXO DE PROGRAMA
I	2A	LE OATA
I	20	AJUSTA GATA
I	2C	LE NORA
ī	20	AJUSTA HORA
ī	35	LE VETOR OF INT
A	38	TROCA DIREIGRID ATUAL
À	43	AJUSTA ATRIBUTO OE ARQUIVO
I	48	OCUPA MEMORIA
1	49	LIBERA MEMORIA OCUPADA
i	AA	MODIFICA MEMORIA OCUPADA
1	40	CARREGA EZOU EXECUTA UM PROGRAM

Figura 3 - Principais funções da interrupção 21h do DOS.

quivos integrantes do DOS, fazendo-os ficar visíveis à listagem do diretório:

Para tal, foi criada uma variável em Turbo Pascal com as características dos registradores do 8088. Foi também utilizada uma função do Pascal cuja sintaxe é INTR (NÚMERO, VARIÁVEL).

Esta instrução utiliza os valores da variável com o formato dos registradores, carregando-os e chamando a interrupção definida na tabela por número. Quando a interrupção termina, todos os conteúdos dos registradores são novamente colocados na variável, e o programa continua a ser executado.

Os nomes completos dos arquivos (com o diretório inclusive) foram guardados em duas constantes, numa construção chamada "ASCIIZ string", onde o último byte destas strings é igual a zero (condição nccessária para que o DOS saiba que o nome acabou). O endereço da string com o nome do arquivo é então passado ao DOS com o segmento em DS e o offset em DX; por fim, a função 43h é definida para ajustar os atributos e estes são passados em CX.

Após a chamada da interrupção 21, verifica-se através dos flags do processador se houve erro. O indicador (flag) responsável por esta informação é o flag de carregamento (carry), que dentro do Pascal retorna como o bit menos significativo do registro de flags.

Um programa bem mais complexo, que também utiliza o Turbo Pascal e as interrupções do DOS, segue em anexo também como exemplo. Este programa coloca um relógio digital no canto superior direito da tela, sem contudo impedir que outros programas sejam executados. O relógio é atualizado constantemente, embora o DOS possa ser executado normalmente.

Para isto, uma rotina foi criada em Turbo Pascal, e é chamada periodicamente através da interrupção da BIOS (número 1C). Esta rotina espera a passagem de aproximadamente um minuto e lê a hora através de outra interrupção da BIOS, mostrando na tela a seguir.

A interrupção ÎC é chamada periodicamente pelo hadware do PC, mas normalmente aponta para uma instrução de retorno imediato do programa. O nosso programa altera este apontador fazendo com que a rotina SHOW seja executada. A seguir, o programa protege a área de memória onde está e retorna ao DOS.

No próximo artigo, explicaremos a utilização de algumas funções de E/S do DOS.

COMPUTAÇÃO É COM A CAMPUS

CONHEÇA O QUE HÁ DE MELHOR EM:

PC

Desvendando o PC — Norton, P.
PC BASIC: Guia de Referência — Ximenes,

PC ASSEMBLER — Ouadros, D.G. MULTIPLAN — Simpson, A.

MSX

MSX: Usando os Melhores Aplicativos Vol. I — Seabra, A.P. MSX: Usando os Methores Aplicativos Vol. II

— Seabra, A.P. (lançamento Junho/87)
MSX Como Programar — Hartnell, T.
MSX BASIC Sem... Dor — Martello, M.O.

LINGUAGEM C

C A Linguagem de Programação — Kernighan, B.W. e Ritchie, D.M.

C D Livro de Respostas — Tondo, C.L. e Gimpel, S.E. (Respostas do livro — Kernighan e Ritchie — Lançamento Junho/87).

Manual de Linguagem C — Hancock, L. e Krieger, M.

NOSSAS PUBLICAÇÕES ESTÃO Á VENDA NAS MELHORES LIVRARIAS SOLICITE O NOSSO CATÁLOGO COMPLETO

Editora Campus

Rua Barão de Itapagipe 55. Rio Comprido CEP 20261. Rio de Janeiro R.J. Telefone: (021) 284. 8443 - Telex. (021) 32606 EDCP BR

MONITOR DE VÍDEO PALM

Compatível com modêlos Apple, MSX e IBM - PC. Fósforo Verde e Fósforo Ambar - 12"



Mod. 1

Monitor PC - RGB • Mutistonal
Dupla Intensidade • Controles
Brilho, Contraste, Fase • Frequência
de Video. 24.MHZ • Sinat de entrada
digital em video composto, HSINC.
VStNC • Opções Tubo anti-rellexivo
caixa e cores padrão tBM-PC (branca
bege, etc) • Vendas em OEM e

Mod. 2

 40 ou 80 colunas • Circuitos integrados • Cores do gabinete Cinza (MSX), Bege (Apple) • Controles Brilho, Contraste e Fase • Vendas em OEM e Atacado

Preencha o cupom abaixo e remeta p/PALM Informática Lida - Rua Carlos de Carvalho, 588 - CEP 80410 -Cuntiba - PR - Tel (041) 224-5946

ete Cinza
Controles
Cendas em
e Atacado
o e remeta
Rua Carlos
P 80410
224-5946

VIDEO PALM - Pagarer ao receber
Mod 2 - C7\$ 12 200 00 pelo

Desejo receber MONITOR DE VIDEO PALM - Pagarei ao receber Mod 1 - Cz\$ 13.890,00 Mod. 2 - Cz\$ 12.300,00 pelo Reembolso Postal ou Reembolso Vang mais despesas postais. Ou envie cheque nominal para PALM Informática e receba sem despesas postais.

None		
End		
CEP	Cidade	Est

NO ISISIEAK

NÃO FIQUE SEM ENERGIA

INCOMEX S/A

Rua São Luiz Gonzaga 555 São Cristóvão (021) 284-3822 CEP 20910 Río de Janeiro RJ

Micro-nobreaks e Nobreaks. Micro estabilizadores e Estabilizadores.

Chaveador Eletrônico para CPU's x Impressora(s). Móveis para Informática.

Iluminação de Emergência: vários modelos. Monitor de Linha EIA-RS 232-C e Ponta

de Prova Digital para Manutenção/Produção.

para você uma assinatura

para você uma assinatura

do informativo news e expert

do informativo news e expert

softweist a um micro sucessos

concorra a um micro sucessos

en softweistan news e uma publicació as

Fique por dentro dos maiores suchicació as

Fique por dentro dos maiores suchicació as

Fique por dentro dos maiores softwares, isopos

en softweistan da softweistancos softwares, isopos

en softweistan da softweistances softwares, isopos

informactos e grandes softwares, isopos

informactos e grandes softwares, isopos

informactos e grandes softwares, isopos

en softweistances e una perio de mendo do

concurso que dana recompleta cua

estrange rose tambén inumpieto.

en softweistances da mendo o modelo do

extrances dados pastos. 21. Não pero modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en ao esqueca de mendo nar o modelo do

en accompleta de secueca de mendo nar o modelo do esqueca de mendo esque na completa de mendo esque na completa de mendo esque na completa de mendo esque na compl

EXEMPLARES.

8

NEWS:

SOFTKRISTIAN

8

FIRAGEM

SOFTKRISTIAN NEWS

Um jeito útil de fazer propaganda!

REVENDEDORES SOFTKRISTIAN PODEM ANUNCIAR GRATUITAMENTE. OS NOVISSIMOS E EXCLUSIVOS LANÇAMENTOS SOFTKRISTIAN PARA MSX E TK95 JÁ ESTÁO Á DISPOSIÇÃO. TELEFONE (021) 268-8249

Relógio

```
PROGRAMA
      VERTETCA BE A ROTINA JA FOI INSTALADA.

CASO CONTRARIO, FAZ A INSTALACAO E SALVA A MENORIA •
 BEDIN

DOS.ARI+$3510;

IMTB($21,DOS))

IF MEM(DOS.EBIDOS.BX)(1SCF THEN MRITELMIB7,S)$, "Clock , , 4168, ..., 4500.

ELSE BEDIN
                                     NPITE(8)0, 'Programa est', $162, 'g o no to in');
WHITELEN' '- vano', $131, 'o 1.2'')
HRITELN' Author: RENATO LEVY - 30/02/56'1;
HRITELN'810, 'insiala', $135, R131, 'o comple(suo
                                             ( • RROCEDENDO INSTALAÇÃO »;

DOS.AXI • $2510;

DOS.OSI • CECG;

DOS.DXI • OF $(SMON);

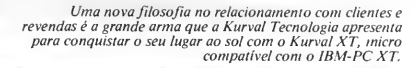
INTE($21,DOS);
                                            (* SALVA A HCMORIA *1
DOS.AKI*$31#3;
DOS.DX**$3#A;
                                                                INTR($21,0051)
 END.
                (* ESTA ROSINA E' EXECUSADA PERSODICAMENTE (* PELO PC. ASUALIZANDO O RELOGIO AO COMPLETAR UM (* MIMUTO. (* )
                PROCEDURE SHOW:
               COWST MOSTRA I SIRINGIST - 100
MAITING I INTEGER -1092;
BEGIN
                   INCINE 1459/$59/$51/$52/$56/$57/$1E/$96/$F01(
                   IF WAITING ID 1982 THEN WAITING! NATTING *1
ELSE REGIN
WAITING!*1
                                                                                                       it assessed becoming to
                   STRUMBARIA NOSTRALL
                   NMILE IPOPTISJÄÄJ AND 8 ++0 DO;

In genante que lu peccasados de vida, ied e filirei evendu,
Asra ecasor diesto a besio a o
MEMISSBOSSBOSTI-MURSER(MOSTRAC)JI;
MEMISSBOSSBOSTI-MURSER(MOSTRAC)JI;
MEMISSBOSSBOSTI-SJÄ;
MEMISSBOSSBOSTI-SJÄ;
                    STECHANUTOSIZ, MOSTRALL
                    MHILE IPORT($3DA) AND B >+0 00:

** generis que o peocrasado de viveo neo este eserente
pace scessa diedio a emper e e)

Min($3D694580031-NUMEERIMOS* ALL'VII
                    MCM:58800:5000001:-NUMBER:MOSTR/E/*
1M 1ME :4507/515/4555/555/4556/558/558/558/588/555/550-5751:
                lype (* TIPO DE VABIAVEL MEISSABIO PARA A [HAMADA JO 195 * rass a second ax,5x,2r,5x,8P,51,D1,08,65,1],48511N' -L-01
                 DOSTRIGS:
                            ROTINA BUE & SCA NA DIOS A HOLA ELM LE
                 PROCEDURE GETTINE |
                 UAR REGIREOS:
COUNTERENLE
                     ROUARITHERES
(NIR: SIA_ECC);
COUNT: HIPECCEX: #256#LO(HEG.CX);
COUNT: #COUNT: #2558.0 *M5(HEG.CX);
HORAGE-HOUNG(COUNT/#2543.0 );
HINUTOSI: #20UND(FROICOUNT/#3543.0 );
#INUTOSI: #20UND(FROICOUNT/#3543.0 ) **a: U+1.0 / 1872!;
                       ROTINA DE CONVERSÃO DO VALOR RAPA CARACTER
                  FUNCTION NUMBER (ASCII+CHARIISY*E)
                 CONST TRYL BYTE . P.
                     HUMBER: $38;
FOR TRY1-$3
                              TEVI-$31 TO $39 DO IF (CHR(*TY)-ASCII) THEN NUMBERI-TRI
```

Renato Levy é Técnico formado em instrumentação analógica a digitel, com large axperiência em programação e enálisa da sistemas. Diplomado em angenharia eletrônica pele UFRJ, ale cursa ainda o mestrado na área de circuitos digiteis da COPPE. Atualmente executa serviços como autônomo nas áreas de eutomação industrial a robótica.





O PC XT da Kurval Tecnologia

uma época em que a quantidade de compatíveis com o PC aumenta sensivelmente, surge uma empresa carioca que aposta na sua máquina, acreditando que ela será bem aceita pelos usuários da linha 1BM-PC: a Kurval Tecnologia.

Oferecendo o Kurval XT, um microcomputador compatível com o IBM-PC XT desenvolvido por sua Divisão de Informática, a empresa ingressa nesse segmento com força total, esperando reeditar o sucesso alcançado com o Telestrada (equipamento que permite realizar chamadas telefônicas a bordo de um veículo).

POR QUE PC XT?

Acreditando que o mercado se conquista com seriedade, boa assistência técnica e um suporte constante ao cliente, a Kurval está investindo no XT porque, segundo o presidente da empresa Manoel Curval, "ainda não há mercado para o IBM-PC AT, que só é necessário em aplicações onde a quantidade de processamento a ser efetuada é muito grande para justificar o alto custo do equipamento".

A seriedade realmente parece ser uma marca da empresa que optou pela política de prestigiar as revendas não fazendo concorrência com estas. Assim, de acordo com o presidente, "não vendemos diretamente ao consumidor e também não disputamos clientes com as nossas revendas, ao contrário do que fazem muitos fabricantes de PCs".

A consideração da Kurval pelas suas revendas, para Manoel, "é tão grande que chegamos a indicar clientes em potencial que nos procuram e até mesmo acompanhamos a revenda para ajudá-la a fechar um negócio". Outra politica da empresa é oferecer uma maior margem de lucro (que pode chegar a mais de 30 por cento) na comercialização, o que, segundo ele, "se reflete no suporte ao produto e ao cliente, pois a revenda ganhando mais terá condições de ter o seu pessoal técnico mais qualificado, o laboratório de manutenção melhor equipado etc.".

A estratégia de vendas da empresa consistirá em instalar em cada grande capital de estado pelo menos uma revenda (alguns estados poderão ter várias) e também no interior, principalmente nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste. As revendas farão a venda, da-



rão suporte ao cliente, além de prestar assistência técnica, já que terão um laboratório para a manutenção dos micros e pessoal qualificado (treinado pela equipe técnica da Kurval).

Os revendedores prestarão também suporte ao cliente a nível de software, se este não conseguir o que desejar. Para que isto seja possivel, a empresa está preparando um catálogo de todos os softwares homologados para uso com o Kurval XT. "Este catálogo será distribuído aos clientes pelas revendas, de forma que os interessados poderão escolher neles o que desejar e encomendar os programas diretamente à Kurval", afirma o diretor-técnico Walmir Alves Costa. Em relação aos softs que rodam no Kurval XT, Walmir conta que todos os best-sellers podem ser usados (Lotus 1-2-3, Wordstar, Norton Utilities, etc.) sem restrições. Ainda segundo ele, o micro aceita programas dificilmente utilizáveis em outros compatíveis com o IBM-PC XT, como o Promecon – programa de controle numérico, além de permitir implementações que aumentam a velocidade de processamento sem alterar drasticamente o hardware do micro, como o uso do microprocessador V-20 da National que duplica a velocidade.

A empresa também está concluindo um acordo com o Instituto Nacional de Propriedade Industrial – INPI, visando trazer para o Brasil um pacote de CAD/CAM de uma empresa alemã, produto que para o presidente da Kurval, "è um dos mais modernos e sofisticados existentes, superando muitos softwares deste tipo que já existem por aí". Outro produto que a empresa pretende incorporar ao seu catálogo é o GAP – gerador de aplicações desenvolvido pela IESA Tecnologia de Sistemas, que permite a leigos em informática elaborar relatórios, formulános etc. num mínimo de tempo.

O presidente da Kurval já cogita até em exportar o seu equipamento: "já recebemos até solicitações de duas empresas interessadas, uma da Alemanha Ocidental e outra dos Estados Unidos".

Reportagem de Carlos Alberto Azevedo

Nome: Kurval XT;

UCP: 8088-2 com clock de 4,77 ou 8 MHz; Memória: RAM máxima de 736 Kb, ROM. de 64 Kb expansivel até 128 Kb;

Vídeo: monitor gráfico mono ou policromático com resolução máxima de 640 x 200 pontos;

Saidas: duas seriais e uma paralela; Discos: até dois drives de 5 1/4" e dois winchesters:

Teclado: ergonométrico com 85 teclas, incluindo dez teclas programáveis e teclado numerico separado;

Outras caracteristicas: relógio de tempo real, fonte de alimentação interna de 190

Watts, alto-falante embutido e oito slots para expansões;

Opeionals: co-processador de ponto flutuante 8087-2, placas gráficas Hércules e Ega, aceleradores do tipo V-20, fita streammer e mouse;

Preço: 706,69 OTN para uma configuração básica com a CPU (8088-2, 736 Kb de RAM, 64 Kb de ROM), dois drives de 5 1/4" de 360 Kb cada e um monitor de vídeo monocromático.

Endereço: Rua São Miguel, 720 — Usina (Tijuca), Rio de Janeiro — RJ, CEP 20530, tels.: (021) 208-1353 e 208-3699.

Com este software, o usuário do TK90X poderá redefinir até cinco conjuntos de caracteres e melhorar visualmente os seus programas.

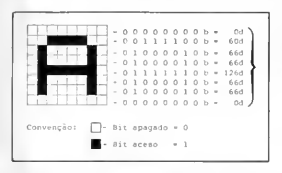
Redefinidor de caracteres

Márcio Henrique Alexandre Costa

Redefinidor de caracteres é um simples programa que lhe permitirá redefinir, de forma fácil e eficiente, até cinco bancos de caracteres para o seu TK90X. Desta forma, seus programas poderão apresentar um melhor visual quanto à parte de texto, oferecendo maior sofisticação em sua elaboração.

O SISTEMA

A ROM do ZX Spectrum possui uma área onde estão armazenadas as matrizes de pontos, que representam a forma gráfica de todos os caracteres padrão ASCII. Essas matrizes podem ser visualizadas, como o exemplo abaixo, acionando-se a função UDG 2. Repare que a letra A está contida em um quadrado composto de 8 x 8 pontos, onde cada ponto, aceso ou apagado (bit — representação binária), determinará o desenho do caractere; enquanto que uma linha horizontal, formada por oito destes pontos, representa um dos 8 bytes do conjunto:



Conjunto de oito bytes em representação binária, na forma do caractere.

Existem 128 caracteres, incluindo os 32 primeiros que são de controle, na configuração básica do padrão ASCII. Portanto, a área da ROM reservada para as matrizes ocupa exatamente 1 Kb, ou seja, 1024 Kb: 128 caracteres x 8 bytes = 1024 Kb. Esta área está situada a partir do endereço 15360d (4C00h).

Para controle do microcomputador, existe uma variável de sistema chamada PTBL CHR, contida nos endereços 23606d e 23607d (5C36h e 5C37h), cuja função é apontar para o ende-

reço base do conjunto de caracteres. Sempre que o sistema é inicializado ou o comando NEW é executado, esta variável é atualizada para apontar o endereço 15360d, com a seguinte fórmula:

LET H*INT (18360/286) LET L=18360 286*H PORE 23606.L: PORE 23607.H

Onde:

H - parte alta de 15360d, em hexadecimal;

L - parte baixa de 15360d, em hexadecimal;

23606 — deve conter a parte baixa do endereço base; e 23607 — deve conter a parte alta do endereço base.

Portanto, supondo-se que exista um novo banco de caracteres a partir do endereço 50000d, por exemplo, para acessá-lo basta executar a pequena rotina:

LET H=INT (50000/256);LET L=50000-256•H POME 23ado.L: POME 23607.H

e pronto!

Observação 1: caso você seja uma pessoa prevenida e não esteja disposta a perder a área reservada para o novo banco, execute um CLEAR RAMTOP. Daí então o pgm BASIC não poderá modificá-lo. Como exemplo, CLEAR 49999 fará com que, a partir do endereço seguinte (50000), esta área não seja violada.

O PROGRAMA

Quando executado, na forma RUN, o microcomputador reservará os endereços a partir de 60230d (áreas para trabalho e bancos) e ativará a sub-rotina 9000 Inicialização, a qual deverá ser executada antes de qualquer outra operação, pois ela encarrega-se de transferir para a RAM, em cinco cópias, o banco de caracteres standard, para posterior modificação.

 Observação 2: esta sub-rotina cancela qualquer outro banco de caracteres existente em memória. Caso queira reiniciar o programa, sem afetar aquela área, digite RUN 20. Será apre-

sentado, então, um menu de operação:

[1] - Redefinição de caracteres: esta opção permite redefinir um novo banco, cancelando qualquer outro em memória;

[2] - Alteração: possibilita alterar qualquer banco, sem can-

HERET HISTORY HI COUNTY (4) - Lettora de Sanco 100 INDUT ESCOCKA 3 SPISO LINE /S 110 IF xs 1 OR xs 6 THEN 31 110 IF xs 1 OR xs 6 THEN 31 120 IF xs 6 THEN CL3 STOP 130 GOSUB 1000 VAL xs GOTO 33 1000 HEM ++ REDEFINICAD CH3 1 F 1000 GOSUB 5000 GOSUB 5000 IF 1020 GOSUB 5000 GOSUB 5000 IF 1030 GOSUB 5030 FETUPN 2030 FEM -+ RETURN 2030 FEM -- RETURN 2010 FRINT AT 19.0 INVERSE 1 3 1948530" 3020 G03UE 6000 IF .s= 0 THEN AETURN RETURN 3030 CNPUT "Nome do Bloco ?" LI NE NS IF NS=" OP LEN NS:10 THE N GOTO 3030 3040 PPINT "Banco #" BANCO -1...NS SAVE NSCOPE ADD 1024 3050 CLS FRINT "31 - Volte a

Redefinidor de caracteres

18 CES 18 CO 2050 3070 300	PO P	dis (ant (ant (F) (F)	1 te ati NSC Ar	2 3 100 100	ė a	GOT GOT DD Dr	ō 3	₩ 000 000 000 PAU	E 9
4000 4 4010 4 611UF 4020 (E	af Ca	=E]	9,	ð.	ING		E 1	
INE N	ÍNP. S	źΤ							L
4050 (PO 51: 4050 (5000 (LLS LOAC LEM	. G0 . Na	PIN TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO	T 40 E	"E 60" 600	in c	950	0 4 6 6 1	030 Ep
5020	FOR DLE Vist	I=6	024 P.I.	5	ΑŢ	2 9		NUE	PEE
256 TR 5040 127 5050 tinua	INT PARI PARI PARI	AT 4T 6 4T 6	5 C	3,1	Ban	FOF	T INE	32	C D
N GOT	LET D 50	25: 360 25:4	IN		-	_			THE 508
0 5064 HEN G	IF : STO	25=0 50	HP:						
5055 5070				₽B₽	NCC	3+1	NE	· T	I

5080 POKE 23606 0 POKE 23507.60
RETURN
6000 REM ++ SELECAO DE BANCO ++
6010 INPUT "SELECIONE BANCO ++
5010 RETURN
1" LINE *\$ IF X\$."0 OR X\$."5"
THEN GOTO 6010
6020 LET EANCG=VAL *\$ LET MDD=1
BANCO-1)+1024+60245
6030 RETURN
6530 RETURN
6530 LET FAD FOR I=ADC+256 TO A
6520 LET TATE (I/256) LET L=I256+M
6540 POKE 23675. L POKE 23676.M
6540 POKE 23675. L POKE 23676.M
6550 LET M=INT (I/256) LET L=I256+M
6550 LET M=INT (I/256) LET L=I6560 UDG 2
6570 REMINT AT 19,0,("[1] - Pro:1
Ma Pagina" AND P/5)'("[2] - Peir
OCENTE PAGINA AND P/5)'("[2] - Peir
OCENTE PAGINA AND P/5)'("[3] - PEIR
DUTTE PAGINA AND P/50 AND P 6530 IF INKEYS ()"" THEN GOTO 558 6580 IF INKEYS()" THEN GOTO 658
6590 LET IS=INKEYS IF XS="" THE
N GOTO 6590
6600 IF IS=IZ" AND P>1 THEN LET
E=P-1: LET I=-(168 AND I+ADD)25
66) GOTO 6590
6610 IF IS="3" THEN PETURN
6620 IF IS="1" AND P<5 THEN GOTO
6630 GOTO 6590
6640 NEXT I
90000 REM ++ INICIALIZACAO ++
9010 RESTOPE POKE 23605.0 PT>
E 23807,60
9020 FOR I=0 TO 11 READ A POKE
I+60230,A. NEXT I
9025 DATA 33,0.50,17.00,00.1 0,4
19030 FOR I=60245 TO 64341 STER 1
9040 LET H=INT (1~256) LET L=I-024 9040 LET H=INT (1.256) LET L=I-256+H 9050 POKE 60234 L POKE 60235.H 9050 RANI UFF 60230 NEKT I 9070 RETURN

celar os que já foram redefinidos;

- [3] Gravação de banco: permite gravar em fita um dos [5] Visualização dos bancos: fornece uma listagem comcinco bancos de caracteres;
- [4] Leitura de banco: permite carregar um banco de ca-

racteres redefinido da fita;

- pleta dos bancos de caracteres; e
- [6] Fim: finaliza a execução.

Videotexto, SAMPA, Cirandão, SAMPA Sul, Aruanda, Forum # 80 o mundo inteiro no teclado do seu micro.

Temos kits (Apple, MSX, IBM-PC) que habilita o seu micro ctar qualquer correio eletrônico SISTEMA ou base de dados com comunicação

assincrona,

FONE (011) 35-2750 (VOZ) 35-2729 (MODEM) MICRO SISTEMAS A primeira revista brasileira de microcomputadores. **MICRO SISTEMAS** A primeira revista brasileira de microcomputadores. MICAG SISTEMAS A primeira revista brasileira de myarosomputadores. MICRO SISTEMAS A primeira revista brasileira de microcomputadores. HICRO SISTEMAS A PRIMEIRR REVISTR BRRSILEIRR DE MICROCOMPUTABORES,

Figura 1 - Exemplos de bancos redefinidos.

PARTICULARIDADES

Nas opções de [1] a [4], será questionado o número do banco a operar. A resposta zero (0) permitira voltar ao menu; já na opção [3], o nome do bloco a gravar não poderá ter mais de dez caracteres; e na opção [4], caso não conheça o nome do bloco a carregar, pressione ENTER à pergunta Carregar o Bloco:. Será carregado então o primeiro bloco encontrado.

 Observações gerais: como já foi mencionado, se por algum motivo você quiser reiniciar o programa sem alterar os ban-

(LINHAS 1	E FUNCAO I
10	Freisminares para inicialização
20 - 130	Menu de operação
1000 - 1030	Redefinicao de caracteres
2000 - 2030	Alceração
3000 - 3070	Gravacab de banco
4000 - 4060	Leitura de banco
5000 - 5080	Visualização dos bancos
6000 - 6030	Selecao do banco
6590 - 6649	Redefinicao em UDG 2
9888 - 9876	Inicialização dos bancos

Figura 2 - Estrutura do programa BASIC.

I ENDERECO J	[FUNCAD]
60230	Transferencia dos caracteres Standard
60245	Banco EHR I
61269	Banco CHR 11
62293	Banco CHR 1II
63317	Banco CHR 1V
64341	Banco EHR V

Figura 3 - Áreas de memória utilizadas.

cos em memória, digite RUN 20; e durante a redefinição dos caracteres, ao final de um bloco surgirão "caracteres estranhos" a partir da letra M, na página de redefinição #5. Estes caracteres são os 32 primeiros do bloco seguinte, que representam os caracteres de controle, portanto, não se deve alterá-los, limitando-se até o caractere △.

Márcio Hanrique A. Costa é Técnico em Administração de Empresas Programador a Instrutor da Programação. Atualmente trabalha no CPD de MICRO SISTEMAS, onde desenvolve projetos em equipamentos de linha TRS-80 mod. III e ZX Spectrum, nas linguagens 8ASIC, Assamblar a Pascal.

CIÊNCIA MODERNA PROGRAMAS PARA MSX (HOT BIT E EXPERT) EM FITA CASSETE

The Part Name The Part Name								
208 Author Read Sum middle of destruction on thinkpas on Risk Read (spead nod Pilepanner) 70,000 Seminological page more) as particular of printing in a production of printing in a printing	TIME TOTALS	econção	PROPERTY	From White	DESCRIÇÃO	PROCES	rome from a	marie meta
239 Garden in the first operation of the company of	217 River Beid	Sun minelle & descruir de Intérione de Rin Raid, Insal		290 Boulder Doth	Recupers on diametres de mire, Indoneses dell'			
228 Editor of Treatmont protein and price or protei		ne do Filserame	79,00 *		dos. Multo interesente	90.00 °		
228 Editor da Terris Em perimpide 1.75 (2.0) 2.00	236 Gallege			201 Speed King				
232 Facilities 233 Road Fight 233 Road Fight 234 Road Fight 235 Road Fight 235 Road Fight 235 Road Fight 236 Road Fight 236 Road Fight 237 Road Fight 237 Road Fight 238 Road Fight 238 Road Fight 238 Road Fight 238 Road Fight 239 Road Fight 239 Road Fight 230 Ro		tude 6 tode momente	70,00 *		authoromes	90,00 *		
231 Road Planed Semistation for Farmful I fo	234 Editor de Texto	Empertuguit	170,00 *		Servectional jogo tipo fitter-War. Servectional	90,00 °	321 QP World	
229 Pascel 220 Controlle de Bironas Completeder Pascel Iliberusal sim empached	230 Xadres	Tradicional jugo de sadrez um li nivers diferentes	70,00 °	204 Front Line	Você d um vetente soldede que busca destruir	e brane		
222 Facetion of Security Passed Security Securit	331 Road Fighter				des tenques intriges. Excelente	90,00 *		
Stricture de Barticure de Barti		diferentes	70,00 °					
Bestitutied Controlle a user attituted and set 000 limits pair an equipment (900.00 shows and paid of making children in marked points in the paid of an extension on different paid of an extension on different paid of an extension of the paid of a section of the paid of th		Compilador Pescel (Manuel um apparhol)	.300,000	The Tiger			322 Tradbiaser	
293 February Johnson 294 Executive from the filterine special from the								
243 Livre Crime 244 Livre					pera a MEX	190,00		
Add 8 leveles 1 April 19 page 1 flag program of a minimal 1 100.00 * April 19 page 1 100 page 1 1					Cage militio de Seguindo Guerra Mundial	130,00 *	90 9 Supram Minato	
248 Reperfung can are manipular of the section of the property of the region of the section of the property of the region of the	343 Lary Jones				Uma com que dá tiro um 4 direções	90.00	25.2 LOIDIA VIIIBUI	
New Figure 1 or Service of Section 1 or Section 1 or Section 2 or Section 1 or Section 2 or Sect		tros gam afternos jogos. Essiatris	70,00		Tire as also	90,00		
298 Such Rogers 299 Such Roger		Ajude a policiel a excuper dos bandicies	70,00		Destrue e repressi inimige pilotando 4 stu Caca	170.00		
290 Buernicke 290 Such Roger 291 The Goodsel 291 The Goodsel 290 Such Roger 290 Such Roger 290 Such Roger 290 Such Roger 291 The Goodsel 290 Such Roger 290					Belve as urpinhas do labirtosa	90,00 *		
200 Buch Rogar 201 Surers Elegantial um 3 dimensions. Mortio Boon, Iqual on Singer Filiparima. 202 To Internation 1 Treadformers in control of Ferdina Security of Street Security of					Phote um aude Caps a destrue os inimigas	130,00 *	34 Common magner	
Set Tring General Set General					Servectional jogo de Strip Poker	100,00 *	126 Luteday Names	
281 Frue described and production of the description of the descriptio	290 Buch Roger			206 Betreen			and themps under	
293 Varies-Ball 294 Semantical logs de Velat com on miseres	MIL The Consider	10 m righting	90.00					
296 Kings Velley 287 Fligh Deck Page 8 teachers de Farek Divertes layer 287 Fligh Deck Combate na Markina. Despis de Farek-Ardes, integrate a free combine series com microsit infrings. O steam from the face and the face of the combate na series a free combine series com microsit infrings. O steam from the face of the combate na series a free combine series common face infrings. O steam from the face of the combate name of				307 Avenger	Lets de larest continuação de Tra Way of The	Tiger 100,00		
## Strings Vising a Strings Committee large in Section 2 or Prints (Committee large) and the strings (Committee large) and the strings (Committee large) page 1 fellows (Committee large) page 1 fello				****				
prife a this, barribarcial-s a trive combines sides come in Committenings. Of their print job (1) fiving parts a situation part cipant part a situation part a			90,00 "	110 Orbidest			328 Ski-Command	
SSE F-18 Combots one some S F-18 et al. (20,00 ° Combots one some S F-18 et al. (20,00	297 Plight Deck						329 Xaleidoscope	
258 F-18 Combits alread out to a set or a F-18 e on Miley26 sovietisms. 258 F-18 Combits alread out many miles of the combined out to the combine				22.2 Sine Assiline	Mark and a market and a second	170,00 "		
Combets do not not 9 f.*18 on Migra 26 sovietions 0,000 °				St. Land selfbring				
Com bytes e etc. Bern 0,0.0 ° Agen Printo Com Singer on extinuity and Singer Com Singer On Sin	266 6 10			112 Second	Vand and an amount of the same	70,00	300 Cyberus	
285 Hyper Refly 286 Super Simer 287 Super Simer 287 Super Simer 288 Super Sime	200 P***							
263 Hyper Refly 266 Super Shims 267 X nightmers 268 Apoler Seals 268 Poller Seal 268 Roper Shims 268 Roper Seals 268 Rop	202 (313 Late Chem				
296 Super Sime 206 Super Sime 207 Super Sime 208 Positive							331 Zavac	
Pool # Apulle of Self Self Self Self Self Self Self Sel			****	314 Internacional				
Apolle a Viking a destruit a Module de Mel (programs memories a 1980 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The bolton America		90.00	K.org til	Vecê é um mande mestre de Karesé secticios o	in com		(Gualidade turbo-soft)190,00
208 Asilar Set 278 Box	267 X nightmara						332 Thomser	Ajude so reter muterite (tipo transfermer) selver e
271 8cm Using \$0.00 continue of miles as use miles as use miles 274 A norbid Baseda no ferrore Care for miles as use miles 275 A norbid Baseda no ferrore Care for miles 276 A norbid Baseda no ferrore Care for miles 276 A norbid Baseda no ferrore Care for miles 277 A norbid Baseda no ferrore Care for miles 277 A norbid Baseda no ferrore Care for miles 278 A norbid Baseda no ferrore Care for miles 278 A principle 278 Baseda no ferrore Care for miles 278 Baseda no ferrore 278 Baseda no fe			90.00	316 Keem Forth				planeta Mecharorid dos robbs insusores (Quelidade
274 R anniba	200 Roller Self	Sursacional lous de Filiague com quatra misulaires	90.00	318 Camplet		****		turbo-seft)
Statem 276 Jat Bormbar Tipe Zaszen com multir male emergid	271 Box	Lute de Bott contra il miere su um smiso	90.00	Warrious			333 Ster Force	
Scalence	274 Rembe	Baseds no famoso filmo "Rambo" com Bilverner			servanolle de 1987, (Chashdade turbo soft)	190.00		
279 at Bomber Tipe Zascen com multire male amendo		Statene	90,00	317 Star Solder	Defende a mira pilotonde a mais fantáctico neve	entire-		
282 g acrion (1 Continuaçõe de Sarrion I, Multo bom 90.00 ° Tra Auptor a equipada com antesas passenasa. Ó timo! 283 Trivinbres Defendo es dos invesseros. Tipo Knightmars 90.00 ° Sur sente de compagnamento de compagnamento de compagnamento de contra estado esta	276 Jat Bomber	Tipe Zaxxen com muito mais emecão	90,00 °					
283 Twinbow Definitions of control and con				316 Devotator				
287 Spalunhar Etima os mino. Caca a trecura extrande ser paga pe- for setrandos habitantos de prino	282 € merion II	Continuação do Exerion 1, Multo bom	90,00					
tos sitrarefront Nabilisantoss de privisa			90,00					
286 Mogifringer Bake as prolonation do gride no laboration. Moltis Some South State of South State State South State State South State Sou	287 Spelunter			318 Green Beret			308: " JOGOS DIS	PONIVEIS EM DISKETTE:
Borni 90,00 * 320 Oyrodine Pilota e heliciptare mela paderose (il deservabilda SOLICITE GRATUTAMENTE HMA LISTA COMPLETA DE FETOQUE E							1 JOOO NUM 1	D18CD - 262.00
SOLICITE GRATUITAMENTE IMIA LISTA COMPLETA DE PETOCOPE	296 Mogimeger			700 0	turbe soft!	190,00	12 JOSDE NUM	DISCO - 320 no
no mando. O um objetum é com de requiter de lide-		from!	90,00	The Chiefful			SOLICITE GRATUI	TAMENTE HMA LISTA COMPLETA DE FETOQUE É
					no muneo. O um cojetum é com de respitor de	Fight-	CONNECA TAMBÉ	M O MAIOR ACERVO MINLIOGRÁFICO DO PAIS

Dasejo receber os progra <i>m</i> as abaixo ralacionados putação Ltda., Av. Rio Branco. 156 - Loja 127 - Ca PROGRAMAS N.º.		a nominal à Ciência Moderna Com-
NOME:		
END:		
CIDADE	LIE	CEP



Principais códigos de controle para grafix e compatíveis

DEC	HEX	SIMB	FUNÇÃO
7	7	BEL	Aciona o alarme por .333 s.
10	8	BS	Retorna à cabeça de impressão em um caráter.
10	A	LF	Pula uma linha.
12	C	FF	Pula uma página.
14	E	SO	Impressão em dupla largura até o final da linha.
15	E	SI	Impressão comprimida.
15	12	DC2	Desativa impressão comprimida.
20	14	DC4	Desativa impressão em dupla largura.
27	18	<esc> <e></e></esc>	ESCape. Prepara a GRAFIX para receber códigos de controle.
<e>45</e>	2D		Modo sublinhado. Formato: <e>"-"X. Para X = 1, ativado e para X = 0 desativado.</e>
<e>48</e>	30	0	Espaçamento entre linhas de 1/8 da polegada.
<e>49</e>	31	1	Espaçamento entre linhas de 7/72 da polegada.
<e>50</e>	32	2	Espaçamento entre linhas de 1/6 da polegada (normal).
<e>51</e>	33	3	Espaçamento entre linhas para X/216 da polegada. Formato: <e>"3"X com 1 < X < 255</e>
<e>52</e>	34	3	Impressão em itálico.
<e>53</e>	35	5	Desativa impressão em itálico.
<e>56</e>	38	8	Desativa sensor de falta de papel.
<e>57</e>	39	9	Ativa o sensor de falta de papel.
<e>64</e>	40	@	Desativa todos os modos especiais de impressão.
<e>69</e>	45	Е	Impressão enfatizada.
<e>70</e>	46	E	Desativa impressão enfatizada.
<e>71</e>	47	G	Dupla impressão
<e>72</e>	46	Н	Desativa dupla impressão e sobre/subescrita.
< E > 72	4F	N	Ajusta o salto sobre a perfuração do papel para X linhas. Formato <e>"N"X, com 1 < X < 127.</e>
<e>79</e>	4F	0	Ajusta o salto sobre a perfuração para 0 linhas.
<e>81</e>	58	3	Ajusta o número de caracteres por linha. Formato: <e>"Q"X com 1 < X < número desejado.</e>
<e>83_</e>	5D	S	Modo de impressão sobre/subescrita. Formato: <e>"S"X com X = 0 para sobrescrito e X > 0 para subescrito</e>
<e>87</e>	61	w	Dupla largura até ser desativado. Formato: <e>"W"X com X = 1 para ativar e X = 0 para desativar.</e>

MICROREGOD

O REGULADOR DO SEU MICRO

MICROREG PCX é um estabilizador de tensão eletrônico, totalmente estático, desenvolvido e fabricado pela GUARDIAN para alimentação da microcomputadores e seus periféricos, PDVs, caixas registradoras, terminais telex, sistemas KS, balanças eletrônicas, equipamentos médico-hospitalares e diversos outros consumidores sensíveis às flutuações e variações bruscas da rede elétrica. Em sua montagem são utilizados tão somente pecas e componentes profissionais, o que o distingue de outros aparelhos de sua classe. De construção robusta, dimensões reduzidas e altíssima confiabilidade, o MICROREG PCX é a melhor garantía de alimentação estabilizada.

REPRESENTANTES

Belém: Memória (091) 225-2001 - Belo Horizonta: Sistema (031) 227-4497 - Brasília: Mash (061) 226-9529 - Campo Grande: Teledeta (067) 384-6632 Cuiebé: Futurix 1065) 322-2184 - Florianópolis: Infotec (0482) 23-4777 - Fortaleza: Rai (085) 244-0745 - Go'lânia: Teia (0621 224-7271 - Manaus: CAP (0921 237-1033 - Natal: Intermidie (084) 221-4201 - Porto Alegre; Microsul (0512) 42-7748 Recife: Datageo (081) 228-2211 - Salvador: Suprec (071) 242-1999 - Vitòria: Milmicros (027) 227-9611

APLICAÇÃO PRINCIPAL;

Microcomputedores PC compatíveis incluindo

Winchestar e impressora até 400 CPS

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:

Tensão de operação 110 ou 220 VCA Regulação estática. ± 3.5% Tempo de resposta, 16.6 mS Dimensões: 103 x 112 x 205 mm Peso 4.9 Kg

Rendimento: 97%

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

2 tomadas da saída, supressor de ruídos, grande capacidede de sobrecarga, não introduz qualquar







Rio da Janairo: Rue Dr. Garniar, 579 - Rocha - CEP 20971 Tels.: (021) 261-6458 / 201-0195 Talex (021) 34016

São Paulo: Alameda dos Ubiatans, 349 - CEP 04070 Indianópolis - Tel / (011) 578-6226 Telex (0111 54651



MS BRUEB BEUGE



ASSOCIE-SE AO MELHOR E MAIOR CLUBE DOS USU-ÁRIOS DE MICROS DA LINHA MSX.

TEMOS MUITO A OFERECER, CONFIRAL

SOLICITE INFORMAÇÕES.

ÁGUIA INFORMÁTICA LTDA.

Rua Santa Clara, n 9 98/415 Copacabana - CEP: 22041 Rio de Janeiro - RJ Tal.: {021} 257-4402



Login Informática

CURSO DE LINGUAGEM "C"

- Operedores e Expressões
- Comandos Estruturados
- Funcões
- Pré-Processador
- · Pointers a Arrays
- Estruturas de Oedos
- Definicões de Tipos
- Entrade a Saide
- Uso de Arquivos
- Interfece com o Sistema
- Uso de um Método de Acesso
- Uso de Rotinas Formatadas

Duração: 48 horas Turmes de no máximo 10 alunos

TAMBÉM CURSO DE ASSEMBLER 2-80

Av. N.S. Copecabena, 861/315 - Tel. (021) 237-3170

PROGRAMAS A PREÇOS SEM IGUAL!

A Alfamicro continue comercializendo os meihores programas do mercado internacional ao menor preco do mercado.

PROGRAMAS PARA APPLE

Escolha os seus entre mais de 3.000 titulos que cobram as mais variadas apliceções e Cz\$ 100,00 por disco.

PROGRAMAS PARA CP 500

Os maia famosos títulos a Cz\$ 120,00 por disco

POSSUIMOS TAMBÉM PROGRAMAS PARA IBM-PC e S-700

E receba nosso catálogo. GR. 1 LAMENTE.

ADGOMA PELO CORREIO PERIFERICOS E ACESSORIOS PARA APPLE E IBM-PC PE-LOS MELHORES PREÇOS.

CONSULTE NOS. COERIMOS QUAL

ALFAMICRO INFORMÁTICA

Cx. Postal, 12.064 - 02098 F. 011 - 290-8427 - Silio Paulo - SP

MSX

Z AXXON I- II FLIOHT DECK GREEN AFRET JET BOMBER VALKYR SPITFIRE 40 DAM BUSTER ALFA BLASTER MANTAB

AVENGER THE WAY OF THE TIGER QUAZATRON EXERION I-II BOUDER DASH

ROCK H SHOW ELITE MOX TKOOX

TKSOX

GHOST'N'GOBLINS

MUTGLER

1942

XEVIOS

PAPER BOY

LIGHT FORCE

STREET HAWK

TERRA CRESTA

SKY RANGER

STAINLESS STIELL

2 JOGOS 4 JOGOS 10J0G0s

Cz\$150.00 Cz\$100.00 Cz\$250.00 Cz\$180.00 C2\$500.00 C2\$400.00

Solicite-nos cetelogo (gratuito).

Envier chaque nominal à EPSILO LTDA - Caixa Postal 7432 CEP50000 - Recife - PE

A ramesan sare telte am S dies

MICROLOGICA MIL

Engenharia de Sistemas Ltda. **TEM O MELHOR** CAMINHO PARA ELIMINAR DEFEITOS EM MICROCOMPUTADORES E PERIFÉRICOS

E COMPATIVEIS



QUANDO ERROS DE LÓGICA ALEATÓRIOS, PERDA DE MEMÓRIA, DESTRUIÇÃO DO SOFTWARE OU FALHA DE COMPONENTE OCORRER, NÃO SE PREOCUPE. CHAME A MICROLOGICA. NÓS TEMOS SOLUCÓES.

TEMOS CABECA DE IMPRESSORA EPSON

Rua Camarino, 128 — 11.º ender — RJ Talafone: 263-9925

ATENDEMOS A TODAS AS LINHAS DE MICROCOMPUTADORES.

SOFT-TAPE INFORMÁTICA TK-90X - TK-95

A maior linhe de Jogos a Aplicetivos do mercado.

Novidedas racém-chagadas da Europa.

Fale com quem leve o seu TK-90 a sério.

> Peçe nosso catálogo e confire:

Correspondêncie pera:

Rue Medeiros Pássaro, 21 - 25 ander CEP: 29.530 · Tiuca · Rio de Jeneiro Fone: (021) 238-5735

SHUEB

A MICRO SISTEMAS oferece a seus usuários este serviço especial. com a finalidade de facilitar o trabalho do leitor na hora de procurar Produtos e Servicos.

Mensalmente oferecemos outras opções e se você quiser estar presente, basta nos consultar pelos telefones (021) 262-6306 ou (011) 887-3229.

Garantimos que diante dessa facilidade e de nossos custos VOCÊ não deixará de anunciar.

ATI EDITORA LTDA.

Av. Pres. Wilson nº 165 - Gr. 1.210 -CEP 20030 -Rio - RJ. Rua Oliveira Dias nº 153 - CEP 01433 -São Paulo -SP.

Fita Impressora Formulário Continuo 1, 2 ou 3 Arquivo para Oiskattas Pastas para Listagens Etiquetas Adesivas Oiskattas 5.1/4" ou 8" Reebobinagam em Nylon e Poliatileno

- Pronta Entrega
- Oualquar Quantidade
- Garentia da Oualidada

Rua Visc. de Pirajá, 550/202 274-8845 — Ipanema — Rio



MS SKUGOS Bervices Bervices

É COM A L & W INFORMÁTICA MSX e CP 400

- Jogos
- Aplicativos

SOLICITE CATÁLOGO

Caixa Postal 08 CEP 37559 - Ipuiuna - MG

SOFTCLUBES

A Solução em Software

APPLE CLUBE

O Clube dos usuários de APPLE O maior acervo, de programas com qua-se 3000 títulos à sua disposição. Além disso, temos o APPLE NEWS, um jornal mensal com as novidades do clube e que serve como meio de comunicação entre os sócios para troca de informações.

PC CLUBE

O Clube de usuários do IBM-PC Com meis de 600 discos com as últimes novidades do mercado internacional. Mensalmente temos o PCNEWS, um canal de comunicação entre os sócios com todas as informações sobre o mundo dos

SOFTCLUBES

Caixe Postal 12190 CEP 02098 Tel.: (011I 298-9158 São Paulo - SP



desenvolvimento organizacional e educecional

CURSO DE TÉCNICA DE SDLDAGEM EM PLACAS E COMPONENTES DE MICROCOMPUTADORES

OBJETIVO

Orientar o pessoal da linha de montagem e controle de qualidade no que se refere eo processo de soldagem de componentes em placas de circuito impresso.

O Curso é desenvolvido de forma prática.

OBS.: O conteúdo poderá ser alterado em função da necessidade da Empresa.

O Curso poderá ser ministrado na própria Empresa.

Reg. na SEI nº 0498

Rua Joana Angélica, 116 - Conj. 401 - Ipaneme Tel.: 227-8349 - CEP 22410 - RJ -Brasil

ASSEL Assistência Eletrônica Ltda.

Assistência Técnica Autorizada **DISMAC - TEXAS**

REVENDA AUTORIZADA DE PECAS E ACESSÓRIDS SHARP

Assistência para lodas as marcas de calculadoras eletrônicas, video games, máquinas de escrever eletrônicas, micros da linha Apple.

Rua da Lapa , 107 - Ioja - Centro - RJ. Tel.: (021) 222-7137 e 221-2989 Av. Ministre Edgard Romere. 81/307 -Madureira Tel.: (021) 390-8225

Tudo em Software

Compativel com o seu Micro (IBM ou Apple) e com o seu orcamento.

- Folha de Pagamento.
- Contas a Pagar/Receber
- Estoque
- Patrimônio
- Mala Direta
- Compras/Pedidos.
- Etc.

Não corra o risco de não chegar eo Futuro

* INFORMATIZE SE*

PABX: (011)263-1444



MEGA INFORMÁTICA

Os melhores jogos e utilitários a partir de Cz\$ 30,00. Temos muito a oferecer, Con-

fira!!! Solicite catálogo e ganhe um

game grátis.

MEGA INFORMÁTICA Caixa Postal 325 Jaú - SP **CEP 17200** Fons (0146) 22-1442

C2 \$ 289, 88 - OUTRAS LINHAS :

-----. 77 PRDGRAMAS P/MSX

VOCÊ NÃO PODE

DEIXAR DE TER OS LIVROS DA

MICRO-KIT!

PECA POR ESTE ANUNCID

DU NA LIVRARIA DA SUA

. 77 PROGRAMAS P/ APPLE

* SERIE PROGRAMAS COMERCIAIS

. VDL I - CONTAS A RECEBER

E A PAGAR, CONTROLE DE

POR APENAS CES 492, 88

VOL_2 - UTILITARIO DE

ARQUIVOS, CADASTRO DE

CLIENTES, EMISSÃO DE

FATURAS E DUPLICATAS.

CONTROLE DE VENDAS POR APENAS CZ \$ 492,00 VDL 3 - CONTABILIDADE DIARID E BALANCE E POR APENAS C7: 589.00

* SERIE USANDO D : . ASSEMBLER 6582

. ROTINAS INTERNAS DD

PROCESSADOR DE TEXTO

CZ\$ 492, 88

CZ1344, 88

MAGIC W. NDBW

CZ+ 344, 66

VISIPLO

APPLE

ESTOQUE E MALA LIRET.

CIDADE !

LINHA APPLE :

CZ : 389, 00

CZ + 389, ##

. AULAS DE BASIC P/ MS1, APPLE, TRAGE CZ+ 289, 86

. 47 FROSFAMAS PARA ZE SPECTRUM E TK98X C: 289, ##

CUPS" IS BASIC V. 2 PARA ELMELAIR-TK9#X

01: 289,00 . 77 FEDERAMAS PARA

Liber -: C:: 389.00

FAÇA SEU FEDIDO JA MANDE UN CHEQUE NOMINAL A HICRO-KIT OU PELO REEMBOLSO

NDME.... END..... CEP.....CIDADE..... ESTADO..... MICRD-KIT INFORMÁTICA LIDA RUA VISCONDE DE PIRAJÁ 363/1665 CEP 22410 - RIO DE JANEIRO - R.J. CHEQUE..... BANCD......

VALOR.....

INTERNATIONAL



TES PROGRAMAS PARA O IBM-PC ESTÃO A SUA DISPOSIÇÃO NO GRUPO INTERNACIONAL DE USU-ARIOS.

NÃO PERCA TEMPO, E ASSOCIANDO-SE MONTE FACILMENTE SUA PRO-PRIA BIBLIOTECA DE **PROGRAMAS E MANUAIS** COM GRANDE ECONO-MIA

SOLICITE NOSSO CA-TALOGO COM INFORMA-**ÇÕES GRATUITAMENTE**

INTERNATIONAL PC CORE CAIXA POSTAL N° 2061 CEP 56.061 NATAL RN



PROGRAMAS INÉOITOS COM O MENOR PREÇO OO MERCADO

• Novidadea Cz\$ 40,00 - UNA'S LAIR, CYBERUN, EGGY'N, BC'QUEST, BRUCE LEE, CHOPLIFTER, PUZZLE, FEUD, ARMY MOVES, STAR TREK, PLATOON e multo mais!

- Jogos consagrados Cz\$ 25,00 230 JOGOS PARA VOCÉ ESCOLHER.
- . Aplicativos Cz\$ 50.00 . WHAM, MSXWRITE, GRAPHIC ARTISTIC, ETC.
- . Utilitarios Cz\$ 50,00 ZAPPER, SIMPLE, MASTER VOICE, PTC . Copiadores Cz\$ 100,00 - OS MAIS POTENTES DO MERCADO.



Além do melhor preço a cada 10 softs adquiridos mais um intelramente GRATIS

ATENDEMOS TODO O BRASIL COM RAPIDEZ, SEGURANÇA E ABSOLUTA GARANTIA.

SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO PARA: Caixa Postal 64019 - CEP 02227 - São Paulo - SP.

Linha ZX81

Escrita na vertical

Digite o seu nome e veja-o impresso no vídeo na vertical.

```
10 PRINT 'GUAL SEU NOME ?"
20 INPUT 5$
30 LET A$=5$
40 FOR F=1 TO LEN A$
50 PRINT AT F+7.2.A$(F)
65 PAUSE 300
67 CL3
70 GOTO 10
```

Fernando T. M. Peixoto - MG

Linha APPLE

Bloqueando o RESET

Com o POKE abaixo você bloqueará o RESET de seu micro: toda vez que ele for acionado será executado um *Cold Start* (reinicialização do sistema).

POKE 1011,0

Digite isto e pressione RESET logo em seguida; que tal? Descubra como anular este POKE, se conseguir.

Atenção: esta dica poderá ser utilizada na listagem do seu programa, dificultando a pirataria.

Alexandra Folla da Manezes - RS

Linha TRS-80

Inversão de tela

Faça uma tela gráfica usando os caracteres gráficos disponíveis em seu computador (códigos de 128 até 191), acrescente as seguintes linhas, e observe o resultado.

1000 FOR N=0 TO 1023: Z=PEE) (15360+N)
1010 IF Z =159 THEN S=ABS(Z-128): A=191-S
1020 IF Z >=160 THEN S=191-Z: A=128+S
1030 IF Z >=32 THEN A=191
1040 POFE 15360+N, A
1050 NEXT N

Josué de Oliveira Carvelho - MG

Linha ZX Spectrum

Som em Assembler

Veja o que o seu TK90X/95 é capaz de fazer em termos de efeitos sonoros. 10 CLEAR 20500 FOR N=20500 TO 20527 READ U POKE N.V NEKT N RAND USP 20500 20 CATA 38 2.1.25.1.22.0.122.2 11.254.20.124.105.32.246.11.62.0.104.32.240.35.02.210.106.32.231 30 BORDER 7

Sílvio José Lime Moreira - MA

Envie suas dicas para a Redação de MICRO SISTEMAS na Av. Presidente Wilson, 165 — grupo 1210. Centro, Rio de Janeiro, RJ. CEP 20030

Linha MSX

Depurador de erros

Esta dica pode auxiliar muito quem depura programas extensos em BASIC, onde é muito provável ocorrer erro de digitação.

A técnica consiste em usar a rotina de manipulação de erros do MSX e o recurso que permite a listagem da última linha digitada ou a linha na qual o interpretador BASIC encontrou um erro, usando-se o comando LIST.

```
10 ON ERROR GOTO 10000: 'VA1 P/ O FINAL DO PROGRAMA
20:
30:
40:
9999 ENO
10000 CLS: PRINT "ERRO N."; ERR; "NA LINHA"; ERL
10010 LIST.: 'LISTA A LINHA ONDE OCORREU O ERRO
10020 END
```

Roberto Sidnei Chiandotti - SP

O argumento da função USRO na linha 150 indica a linha para qual se deseja restaurar. Caso a linha não exista, a rotina irá restaurar na primeira linha do programa.

Linha TRS-COLOR

Novo RESTORE

Para simular o comando RESTORE número de linha, inexistente no TRS-Color, utilize a seguinte dica:

```
10 CLS
20 OATA 4F,BD,B3,ED,9E,19,20
30 OATA 02,1F,21,10,AE,84.27
40 OATA 09,10,A3,02,25,04,27
50 DATA 04,20,F0,9E,19,30,1F
60 OATA 9F,33,39
70 OH$=STR1NG$(31,32)
80 FOR 1=1 TO 31: REAO X$
90 X=VAL("&H"+X$):MIO$(OH$,I,1)=CHR$(X)
100 NEXT I
110 X=VARPTR(OH$)
120 DEFUSR0=PEEK (X+2) *256+PEEK (X+3)
125 DATA "DICAS"
130 OATA "MICRO SISTEMAS"
14Ø OATA "1987"
150 X=USR0(130)
```

160 REAO A\$,B\$:FRINT A\$,B\$

17Ø ENO

Nivaido Nunes de Medeiros Junior - GO

Linha TRS-COLOR

Data/BAS

Calcule dias entre datas e localize o dia da semana para qualquer data do século XX.

10 DEFFN DA! (AX, MX, DX) = AX * 365+1NT ((AX-1)/4) + (MX-1) * 28+VAL (M1D\$ (" 000303060811131619212426",(M%-1)*2+1,2))-((M%>2)AND((A% AND NDT $-4) = \emptyset) + D%$

20 DEFFN DS\$(DA!)=M1D\$("SEXTA SABADD DDM1NGDSEGUNDATERCA DUART A QUINTA ", (DA!-INT (DA!/7)*7)*7+1,7)

30 INPUT"DIGITE D DIA (DD)";D%:INPUT"DIGITE D MES (MM)";M%:INPUT "DIGITE D AND (AAAA) "; A%: 1F A%<1900 DR A%>9999 THEN 30

40 D!=FN DA! (A%, M%, D%):D1A\$=FN DS\$(D!)

50 PRINT DIAS; DX; "/"; MX; "/"; AX

55 'abaixo, como calcular dias entre datas.

60 PRINT FN DA: (1987,03,31)-FN DA: (1961,06,23)'substituir as dat

as, por variaveis correspondentes

Adalberto Silva - Ri

Linha MSX

Janelas

Aqui vai uma dica para 10 'exemplo de entrada de dados por jane os usuários do MSX que gostam de fazer os seus uma boa apresentação. Esta rotina permite a entrada de dados por uma janela de alta resplução, podendo ser melhorada com a atribuição de variáveis à janela e ap tamanho da string digitada.

Utiliza-se a tecla DEL para corrigir erros de digitação.

la em tela de alta resolucão 20 JOCELYN SPOLAGR JR. F: (0512)33.77.12 próprios programas com 30 AV. GETULIO VARGAS, 1501-MENINO DEUS 40 PORTO ALEGRE-CEP:90.060 50 SCREEN 2:COLOR 1,14,4:CLS:DIMA\$ (30):L ET N=1:LET C=80 60 LINE (22, 22) - (232, 172), 1, BF 70 LINE(20, 20) - (230, 170), 11, BF BØ LINE(25,25)-(225,165),1,8F 90 LINE (26, 26) - (224, 164), 11, BF 100 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1 110 PSET (30,30), 11:PRINT#1, "nome:" 120 A\$(N)=INPUT\$(1) 130 IFA\$(N)=CHR\$(127)THENC=C-B:N=N-1:PSE T(C,30),11:COLOR11:PRINT#1," ":GOTO120 140 IFA\$(N)=CHR\$(13)THEN 180

150 COLOR 1 LAW PRETICATOR LICERINTHIANS ONL 178 N=N+1:C=C+8:GOTO120

18Ø FORF=1TON: W\$=W\$+A\$(F): NEXTF 190 PSET (30, 100): PRINT#1, W\$

200 GOTO 200

Jocelyn Spolsor Jr. - RS

Linha APPLE

Home colorido

Esta dica limpa a tela com a cor desejada. Veja os comandos da linha 10.

FOR C = Ø TO 7

HCOLOR= C: HPLOT 0,0: CALL 62 454

PEEK (- 16336)

20 NEXT C: GOTO 7

E agora um exemplo:

HGR2 :0 = 200 / 192

HEOLOR= 2: HPLOT 0,0: CALL 62

HCOLOR= 3

FOR Y = 0 TO 191 STEP 10 HPLOT 0, Y TO 279 - 0 • Y, Ø TO 279, 191 - Y TO 0 • Y, 191 TO Ø.Y: NEXT Y

Repare como a tela é preenchida rapidamente.

Christine Cordula - RJ

Linha

ZX Spectrum

Cesto

Este programa cria um interessante efeito gráfico utilizando as funções seno e co-seno do seu TK90X.

10 FOR D=0 TO 2.PI STEP .1 20 LET E=0.PI 2 30 LET ==128.60.005 D 40 LET ==20.20.80.005 E 50 LET S=128.60.005 E 60 LET T=150.20.51N E 70 PLOT • Y DRAU S-X.T-. 80 NE/T C

Paulo Maurício Costa - MG

LINHA ZX81

Copy localizado

pressora.

A rotina a seguir é útil na elaboração do formato de fichas, pois permite verificar as formas destas antes da impressão.

Com o comando Copy 7000 REM 7010 REM 7010 REM 7020 REM GILBERTD F. DA SILVA CX ROSTRL 292 09700 S. BERNARDO SR 7030 REM 7040 REM 7050 REM 7060 REM 7070 REM 7070 REM
7080 LET COUNT=0
7080 LET DFILE=REEK 16396+256+RE
EK 16397
7100 PRINT "QUANTAS LINHAS"
7110 INFUT X
7120 LET X=X+32
7130 LET USTLE=DFILE+1
7140 LET W\$=CMR\$ REEK DFILE
7150 IF CODE W\$=118 THEN GOTO 71 7150 IF CUDE US#118 THEN GOTO 30 7160 LET COUNT = CDUNT + 1 7170 LERINT US, 7180 IF CDUNT (* THEN GOTD 7130 7190 RETURN

Gilberto F. da Silva - SP

Linha TRS-COLOR

Espiral

Com esta dica você poderá ver uma espiral se formando na tela.

10 G=7:E=G/57.296

20 PCLS:PMDDE 4.1:SCREEN 1,1

30 PSET (128,96)

40 FDR A=0 TO 200 STEP E

50 X=A*COS(A)+128:Y=A*S1N(A)*.85 +96

60 IF X<0 DR X>255 OR Y<0 DR Y>1

91 THEN 80

70 PSET(X,Y) 80 NEXT A

90 GDTD 90

Adriano Almeida - RS



MIYABARA, R. K., Programação em Assembler do 6502 - Movimentos e Desenhos em Alta Reso-Aucão, Editora Miyatec.

Ao longo das 248 páginas divididas em sete capítulos, esta livro possibilita eos usuárlos dos microcomputadores Apple, TK2000 e compatíveis utilizar todo o potencal oferecido por esses equipamentos, dando-lha base para que ela possa adquirir, posteriormenta, domínio sobre programação

No primeiro capítuio encon-tramos "Sistemas de numeração"; já no segundo temos "Operações aritméticas com números binários"; o terceiro fica a cargo da "Operações lógicas"; passando linda pelo "Microprocassador ainda pelo "Microprocassador 6502", quinto; e indo até "Anlmação e desanhos em alte resolu-, sétimo capítulo.

O livro é também indicado aos usuários que não tenham nenhum conhecimento em linguagem As-

NORTON, P., Desvendando o PC. Editora Campus.

Traduzido por Danial Vieire, esta nova versão de Peter Norton revisa e amplia os conhecimentos e respeito dos microcomputadoras da família PC, XT, AT e seus clo-

Através de vérios tópicos (como os fundamentos dos microprocessadores 8088 e 80289; o sisteme operacional DOS e o BIOS; armazenamento de dados em disco; e exemplos de programas em BASIC, Pascal e Assembler, dentre outros), o autor dasanvolve uma objetiva linha de informação, procurando desvendar os mistérios do PC. Acompenha ainda e obra um glossário complato, de forma narrativa.

PACITTI, T., Programação -- Princípios, Livros Técnicos a Ciantíficos Editore

Programação - Princípios é o resultado da evolução natural de um outro livro-taxto clássico no ensino da computeção no País: o FORTRAN Monitor.

Em seus 16 primalros capítulos, o livro aborde desde os conceltos gerais de computação até a alaboração de gráficos e sub-rotinas científicas, utilizando-se, pera isso, da linguagem FORTRAN básica disponível em mini e computadores de grande porte.

Nos últimos quatro capítulos, a obra orlenta como manipular

arquivos e processar programas em tarminais de vídeo iBM e analisa as linguagens BASIC, C e FORTRAN através de examplos comparativos a outras informacões

CAVANA FILHO, A. O., Rorinas Finenceiras - MSX, Ciência Moderna Computação.

Escrita em BASIC MSX e IBM-PC, Rotinas Financeires formula questõas de matemática finançaira, desde cálculo de juros até controle de acõas.

O livro aborda ainda comperações entre aluguel e compra de equipamentos; série uniformes e não-uniformes da pagamentos; análise de riscos em projetos e investimantos, aprasentando o concalto a fornecendo e listagam dos programas nas versões da linguagem BASIC para MSX e iBM-

LIVROS RECEBIDOS

- Editora Atlas Suparvisicalc.
- EBRAS Sistama operacional MS-DOS.
- Pró-Minério Moagam de minérios em moínhos tubulares.
- Editora Edgar Blüchan Estruturação a verificação da programas com tipos de dados.
- McGraw-Hill Totalworks -Aplicações; Symphony – guia do usuário; e Simulaçõas — MSX.
- Livros Técnicos a Científicos Análise e projetos de sistemas; introdução aos sistamas especialistas.
- Microkit Aulas da BASIC para Sinclair, Apple e MSX.

ENDEREÇO DAS EDITORAS

Editora Campus - Rua Barão de Itapagipe, SS, CEP 20261, tel.: (021) 284-8443, Rio de Janairo; Ciência Moderna Computação -Av. Rio Branco, 1S6/127, CEP 20043, tel.: (021) 262-S723, Rio de Janeiro;

Livros Tácnicos a Científicos -Rua Vlaire Buano, 21, CEP 20920, tel.: (021) SB0-605S, Rlo da Jeneiro:

Miyatec - Caixa Postal 129, CEP 12200, S. J. dos Campos, SP.

ATI

앋

isto estou enviando o cheque

ᇹ

Indice de Anunciantes

н		I po	w
ı	Aguie Informática		S
ı	Alfamicro		
ı	Alphaser		
ı	Antenne		
ı	Asset		
1	Cibertron		
ı	Ciência Moderna		56
ı	Compuciub		- 1
ı	Controles Gráficos Darú		34
ı	Deta Record		36
ı	Desenvolvimento Organizacional e Educacional		56
ı	Digital		
ı	Demop		
ŀ	D S.I		
ı	Editore Campus		
ı	Engecomp		58
ı	Engesoft	" ca	р
ı	Eprom		
ı	Game Software		
ı	Gernester		26
ı	Guardian4	12 e	57
ı	Hardware	ca.	io.
ı	H & J Software		03
ı	Hot Games		56
ı	Incomex		52
ı	Informidie		45
ı	Intelligit		47
ı	JCS Informática		40
ı	Kernel		13
ı	Kristian		
ľ	Kurvel		36
ľ	Login		56
ı	L & W Informática		56
ı	Mega Informática		
ı	Micro Kit		58
ı	Micrològica		56
۱	Micromag		
ı	MC Micro		8
ı	Micro Solução	9	40
ı	Microtec 4*	CBI	pa
ĺ	MSX Informática		9
ı	Nasajon		
ı	Nuclea		
ı	Palm		
ı	Pauliant		
ı	Plus Informitica		23
ı	RB Consultoria		
ı	Salzani		
ľ	Sampa	9	56
ı	Softnew		
ı	Soft Tape		
ı	Super Bit		37
ı	Suprimenta	!	59
Г	Teco Softwere	1	15
ı	Techotron		
ı	Zumerkorn	3	31

PROJETOS	& SERVIÇOS	Sistemas
----------	------------	----------

ASSINATURA ANUAL

☐ Sim, desejo fazer uma assinature enual da Revista MICRO SISTEMAS, pela qual pagarei Cz\$ 750,00.

MS DESTAQUE (EM CP/M e NEWOOS)

Sim, desejo receber o servico Sistema de Contabilidade LOGCONT, na forma de:

- □ Manual
- □ Completo (Manual,
- (Cz\$ 400,00) ☐ Listagem
- disquete e listagem) (Cz\$ 1.400,00) (Consulte MS nº 57)
- (Cz\$ 300,00) Em 8usca dos Tesouros (ZX81)
- ☐ Listegem (Cz\$ 100,00) ☐ Fita (Cz\$ 200,00)
- Programa SORT para TRS-80
- ☐ Completo (Manuel e disquete) Cz\$ 800,00)

PROJETO MICROBUG

Sim, desejo receber

☐ a fita MICROSUG, com cartão de referência, pela qual pagarei Cz\$ 150,00.

DIGITAÇÃO NÃO É MAIS PROBLEMA

Peço enviarem pelo correio o serviço

□ 145 save Cz\$ 90,00

145)ist Cz\$ 40.00

Programas de interesse

MS nP, pag.

Valor

Av. Presidente Wilson, 165/1210 (021)Estado Tel.: (ı Janeiro/RJ Assinatura: EDITDRA LTDA . 20030 - Rio de Ja Cidade de ATI Endereço CEP 9 DATA Nоme PΑ CEP.

262-6306

EM BREVE! Pacote de Animação BUG90 . MSXBUG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO MONITOR

- Sistema de inversão de vídeo
- Tubo de alta persistência de imagem
- Transforma imagens de baixa resolução em alta resolução
- Sistema de zoom horizontal/total
- Sistema de entrelaçamento digital
- Sistema de auto-shut OFF
- Aceita padrão RGB ou vídeo composto
- Tela antireflexiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA CPU

- 704 KB memória na placa mãe c/ 8
- Modo Turbo (8 MHZ) velocidade processamento 70% mais rápido que a original
- Duas portas seriais e uma paralela c/Spooler de 640 K
- Obs.: CLOCK 12 MHZ opcional velocidade 3.8 vezes mais rápido
 - Saida RGB/Video composto
 - 1 Relógio/calendário não volátil
 - Drives dupla face e densidade Slim
 - Entrada p/joy Stick/Mouse
 - Emula terminal IBM ou Burroughs e aceita rede local
 - Aceita disco rigido, fita strea-
 - Teclado tecnología indutiva



HARD-XT TURBO e o unico PC que acompanha sem ne-um aplicativo da HARDSOFTWARE a escolha fo-pagamento contabilidade controle de estoque contas a pa-

GARANTIA

tecnica espaihadá pelo Brasil por isso oferece 6 meses de ga-todas as peças no prazo maximo de 24 horas

A HARDSOFTWARE é uma empresa do Grupo HARD-WARE que tornece total acessoria/consultoria a seus clien tes em problemas de automação comercial ou industrial. A ni-

- REPRESENTANTE EXCLUSIVO NORDESTE MC PAES Sta Carla Tel.: (021) 717 1854
 REVENDEDORES RIO DE JANEIRO
- DATALÓGICA Informática R. Uruguaiana, 118/808 å 813/ Tel.: (021) 242-2628 CIENCIA MODERNA — Av. Rio Branco, 156 S/L 217 — Tel.; (021) 262 5723
- REPRESENTANTE SÃO PAULO CURSO SIGMA. Tel.: (011) 572 7758 Sr. Marcos
 FÁBRICA E ESCRITÓRIO Rua Sampaio Viana, 232 RJ Tel.: (021) 293 2941

SEJA VOCÊ MAIS UM REPRESENTANTE DA HARDWARE® /HARDSOFTWARE®.

VOCÊ NÃO DEVE COMPRAR UM MICRO DE 16 BITS LES QUE NÃO TENHA

RAM.

RAM é a sigla que identifica a Rede de Assistência Microtec.

Quando você compra um micro de 16 bits da marca Microtec, ela vem junto. E está sempre a postos para atender seu chamado, em qualquer região do país. Porque o suporte que o fabricante oferece é tão importante quanto o equipamento que você adquire. E quem já ficou com uma máquina parada dias e dias à espera de um técnico sabe disso.

Na verdade, a Rede de Assistência Microtec faz parte de uma filosofia de trabalho mais ampla: a de assistir o usuário desde a pré-compra até a instalação e operação do equipamento. Porque seria uma pena a Microtec produzir micros tão avançados, tecnologicamente, e a sua empresa não tirar deles tudo que eles podem oferecer.

Aliás, a preocupação constante não só com o produto, mas também com o usuário, valeu à Microtec a liderança entre os micros de 16 bits. Ela tem hoje o maior parque de computadores dessa categoria instalado no país. Em empresas líderes de todos os setores da economia.

E sabe por quê? Porque antes de escolher a marca, elas quiseram saber o que vinha junto.



Rua dos Três Irmãos, 121 - São Paulo - SP - CEP 05615 - Tel.; (011) 813 8477 - Telex. (011) 80206 - MTXT

REVENDEDORES AUTORIZADOS: Bauru: Compushop (0142) 23-8822 - Belém: Memória (091) 225-2001 - Belo Horizonte: Compex (031) 225-1621 - UPSI (031) 201-7488 - Blumenau: Computerware (0473) 22-4036 - Brasília: Plantel (061) 226-1130 - Micro's (061) 273-0888 - Campinas: Computique (0192) 31-8509 - Sibra (0192) 32-3010 - Campo Grande: SKR (067) 384-0291 - Cuiabá: Maxsystem (065) 321-1016 - Curitiba: Comasul (041) 234-1983 - CWM (041) 242-1999 - Fortaleza: Romey (085) 243-3232 - Secrel (085) 223-2266 - Loiânia: Gendados (062) 224-1020 - Manaus: Reset (092) 232-0040 - Recife: MC 3 (081) 241-4705 - Ribeirão Preto: Compushop (016) 634-4281 - Rio de Janeiro: Computerware (021) 240-7295 - Salvador: Plantel (071) 240-5277 - Santos: AT&D (0132) 34-7959 - S.B. do Campo: Discomp (011) 414-388 - S.J. dos Campos: Inforhouse (0123) 22-9507 - São Luís: Memória (098) 221-1714 - São Paulo: Compushop (011) 852-3366 - Computer Factory (011) 852-2633 - Green (011) 275-7677 - Imarés (011) 881-0200 - Sacco (011) 852-0799 - Servimec (011) 222-1511 - Texto (011) 814-9411 - Sorocaba: MSM (0152) 33-0511 - Uberlândia: Gendados (034) 235-8655 - Vitória: Sistema (027) 225-3744.